

Челябинский областной фонд обязательного медицинского страхования

Унифицированная форма  
медико-экономической экспертизы  
оказания медицинской помощи  
в соответствии со стандартами  
медицинской помощи  
(методические рекомендации)

Под редакцией директора Челябинского областного фонда ОМС  
М.Г. Вербитского

Издательство «Челябинская государственная медицинская академия»  
Челябинск, 2011

*Рабочая группа*

**Председатель:**

М.Г. Вербитский – директор Челябинского областного фонда ОМС

**Заместители председателя:**

Т.И. Инсарская – к. м. н., заместитель директора по вопросам организации ОМС

М.Г. Москвичева – д. м. н., первый заместитель министра здравоохранения Челябинской области

**Члены рабочей группы:**

Е.В. Кабанова – заместитель министра здравоохранения Челябинской области

Е.В. Красовская – начальник отдела тарифной политики и медицинской экспертизы Челябинского областного фонда ОМС

Е.Г. Цаузнер – главный специалист отдела тарифной политики и медицинской экспертизы Челябинского областного фонда ОМС

Н.Г. Калева – к. м. н., главный специалист отдела по связям с научными и общественными учреждениями Челябинского областного фонда ОМС

Т.И. Осокина – заместитель начальника отдела тарифной политики и медицинской экспертизы Челябинского областного фонда ОМС

***Главные специалисты Министерства здравоохранения Челябинской области:***

В.Н. Барыков – профессор, д. м. н., главный хирург Челябинской области

Г.Н. Бельская – профессор, д. м. н., главный внештатный невролог

С.В. Королёв – главный внештатный кардиолог

Н.П. Ревель-Мурроз – к. м. н., главный внештатный пульмонолог

И.Г. Шимоткина – к. м. н., заместитель главного врача Челябинского областного клинического онкологического диспансера

И.И. Спичак – к. м. н., детский гематолог Челябинской областной клинической детской больницы

**У 59 Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи: методические рекомендации / под ред. М.Г. Вербитского. – Челябинск : Изд-во «Челябинская государственная медицинская академия», 2011. – 415 с.**

ISBN 978-5-94507-146-9

Методические рекомендации посвящены разработке и внедрению единых подходов при проведении медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи в условиях стационара медицинских организаций в соответствии с утвержденными стандартами. Унифицированная форма контроля оказания медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи представляет интерес для работников системы ОМС, страховых медицинских организаций, организаторов здравоохранения, руководителей и врачей медицинских организаций, экономистов и других специалистов.

УДК 614.2:364

ББК 59.9(2)261.7

© Челябинский областной фонд ОМС, 2011

© Издательство «Челябинская государственная медицинская академия», 2011

ISBN 978-5-94507-146-9

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	5
1. Нормативно-правовое обеспечение медико-экономической экспертизы на региональном уровне .....	6
1.1. Нормативно-правовые документы .....	6
1.2. Перечень приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающих стандарты медицинской помощи .....	7
1.3. Сроки лечения заболеваний .....	10
1.4. Критерии выполнения объемов медицинских услуг .....	18
2. Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи .....	24
3. Медико-экономические стандарты	
3.1. КАРДИОЛОГИЯ	
- ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА модель 1 (без стентирования)	
модель 1 (со стентированием) .....	25
3.2. ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	
- ПНЕВМОНИЯ модель 2 .....	32
- ДОЛЕВАЯ ПНЕВМОНИЯ модель 3 .....	38
3.3. НЕВРОЛОГИЯ	
- ИНФАРКТ МОЗГА модель 4 .....	44
- ИНСУЛЬТ, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт модель 9 .....	53
- ИНСУЛЬТ, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга модель 10 .....	62
3.4. НЕЙРОХИРУРГИЯ	
- ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА модель 2 .....	72
- ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА модель 3 .....	86
3.5. ХИРУРГИЯ	
- ЯЗВА ЖЕЛУДКА модель 2 .....	99
- ЯЗВА 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ модель 2 .....	111
- ПАНКРЕАТИТ модель 2 .....	122
3.6. НОВОРОЖДЕННЫЕ	
- БАКТЕРИАЛЬНЫЙ СЕПСИС НОВОРОЖДЕННОГО модель 1 .....	133
- МАЛОВЕСНЫЙ ДЛЯ GESTАЦИОННОГО ВОЗРАСТА ПЛОД модель 3 .....	146

- КРАЙНЕ МАЛАЯ МАССА ТЕЛА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО модель 2 .....	155
- СИНДРОМ ДЫХАТЕЛЬНОГО РАССТРОЙСТВА У НОВОРОЖДЕННОГО модель 1 .....	166
3.7. ГЕМАТОЛОГИЯ	
- ОСТРЫЙ МИЕЛОИДНЫЙ ЛЕЙКОЗ модель 2-3-4-5 .....	175
- ОСТРЫЙ ЛИМФОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ модель 2-3-4.....	227
3.8. ОНКОЛОГИЯ	
- ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ модель 2-3 .....	289
- ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ модель 3.....	309
- ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ БРОНХОВ И ЛЕГКОГО модель 2-3-4.....	319

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Модернизация здравоохранения России предусматривает внедрение современных стандартов оказания медицинской помощи, основанных на принципах доказательной медицины. Развитие системы стандартизации в здравоохранении, определение основных методических подходов к разработке и совершенствованию стандартов и их внедрение позволяют более активно влиять на лечебно-диагностический процесс. Стандарты способствуют улучшению управления качеством медицинской помощи и повышению эффективности использования финансовых, кадровых и материальных ресурсов.

Сотрудниками Челябинского областного фонда ОМС совместно с главными внештатными и штатными специалистами Министерства здравоохранения Челябинской области подготовлены методические рекомендации с целью использования единого подхода к медико-экономической экспертизе оказания медицинской помощи на стационарном этапе при наиболее тяжелых заболеваниях.

Медико-экономическая экспертиза осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Приказом Минздравсоцразвития России от 22 июня 2011 года № 607 «Об организации мониторинга и анализа хода реализации региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации», Областной целевой Программой модернизации здравоохранения Челябинской области от 28 марта 2011 года № 87-П-1, стандартами, утвержденными приказами Минздравсоцразвития Российской Федерации, и рекомендациями Министерства здравоохранения Челябинской области по объемам лечебно-диагностических исследований и лечебных манипуляций.

Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, предложенная сотрудниками Челябинского областного фонда ОМС, будет способствовать формированию эффективной тарифной политики в страховой медицине, усилит контроль за доступностью и качеством медицинской помощи.

Директор Челябинского областного фонда  
обязательного медицинского страхования



М.Г. Вербитский

# **1. Нормативно-правовое обеспечение медико-экономической экспертизы на региональном уровне**

## **1.1. Нормативно-правовые документы**

Нормативными документами, регламентирующими проведение медико-экономической экспертизы в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи в стационаре медицинских организаций в условиях модернизации здравоохранения, являются:

- Конституция РФ;
- Приказ МЗ РФ от 19 января 1998 года № 12 и ФФОМС от 19 января 1998 года № 2 «Об организации работ по стандартизации в здравоохранении»;
- Федеральный закон от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- Приказ ФФОМС от 1 декабря 2010 года № 230 «Порядок организации и проведения контроля объемов, сроков и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию»;
- Постановление Правительства Челябинской области от 28 марта 2011 года № 87-П-1 «Областная целевая Программа модернизации здравоохранения Челябинской области»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 22 июня 2011 года № 607 «Об организации мониторинга и анализа хода реализации региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации»;
- Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 1 июля 2011 года № 771/1 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 06.06.2011 № 727 «Об утверждении средних сроков лечения при внедрении стандартов медицинской помощи»;
- Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 1 июля 2011 года № 772/1 «О реализации задачи 3 Мероприятия 1 Областной целевой Программы модернизации здравоохранения Челябинской области».

## 1.2. Перечень приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающих стандарты медицинской помощи

При проведении медико-экономической экспертизы следует использовать стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации (таблица 1).

Таблица 1

Перечень приказов Министерства здравоохранения РФ, утверждающих стандарты медицинской помощи

Шифр по МКБ-10	Наименование стандарта	Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации
1	2	3
I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	острый и повторный инфаркт миокарда	от 06.09.2005 № 548 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда»
I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	инфаркт мозга (модель 4)	от 01.08.2007 № 513 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)»
I64	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (модель 9)	от 01.08.2007 № 513 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)»
I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга (нарушение жизненно важных функций) (модель 10)	от 01.08.2007 № 513 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)»
C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9	новообразование молочной железы (модель 2)	от 09.10.2006 № 700 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы (при оказании специализированной помощи)»

1	2	3
С61	новообразование предстательной железы (модель 3)	от 20.11.2006 № 775 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием предстательной железы (при оказании специализированной помощи)»
С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9	новообразование легкого и бронхов	от 20.11.2006 № 775 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием легкого и бронхов (при оказании специализированной помощи)»
С92.0, С92.5, С94.0, С94.2	миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	от 21.07.2006 № 556 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным миелоидным лейкозом (миелолейкоз), лейкозом уточненного клеточного типа»
S02.0, T90.2	переломы черепа и лицевых костей, последствия переломов черепа и костей лица (модель 3)	от 14.06.2006 № 487 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с переломом черепа и лицевых костей, последствием перелома черепа и костей лица»
P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	бактериальный сепсис новорожденного	от 13.03.2006 № 148 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе новорожденного»
P05.0, P05.1, P07.1, P07.3	«маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; 1 000–1 500 граммов (модель 3)	от 13.03.2006 № 147 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода»
P22.0	синдром дыхательного расстройства у новорожденного	от 13.03.2006 № 149 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного»



1	2	3
J18.1, J85.1	долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией (модель 3)	от 08.06.2007 № 411 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; пневмонией, вызванной <i>Haemophilus influenzae</i> (палочкой Афанасьева-Пфейффера); бактериальной пневмонией, неклассифицируемой в других рубриках; пневмонией, вызванной другими инфекционными возбудителями, неклассифицируемой в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи)»
K26	язвенная болезнь 12-перстной кишки; осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, пилородуоденальный стеноз, холедоходуоденальный свищ (модель 2)	от 17.09.2007 № 611 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с язвой двенадцатиперстной кишки (при оказании специализированной помощи)»
K85.0	острый панкреатит; хирургическое отделение (модель 2)	от 13.11.2007 № 699 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым панкреатитом (при оказании специализированной помощи)»

### 1.3. Сроки лечения заболеваний

В таблице 2 приводятся сроки лечения, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации, и сроки лечения, утвержденные Министерством здравоохранения Челябинской области в соответствии с Дополнительным соглашением к Tarifному соглашению в системе обязательного медицинского страхования Челябинской области от 18 мая 2011 года № 478-ОМС и Приложением 1 к Положению о порядке учета и оплаты медицинской помощи в рамках реализации мероприятий по внедрению стандартов медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, проводимых в рамках областной целевой Программы модернизации Челябинской области на 2011-2011 годы.

Таблица 2

Сроки лечения заболеваний в соответствии со стандартами медицинской помощи, включенными в Программу модернизации Челябинской области

№ п/п	Шифр по МКБ-10	Наименование стандарта (профиля)	Нумерация модели пациента	Сроки лечения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	Сроки лечения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Челябинской области	Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7
1	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	острый и повторный инфаркт (кардиологический, терапевтический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 1 (без стентирования)	12 дней	12 дней	от 06.09.2005 № 548 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда»
2	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	инфаркт мозга (неврологический, неврологический с нарушением мозгового кровообращения, терапевтический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 4	12 дней	21 день	от 01.08.2007 № 513 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)»

1	2	3	4	5	6	7
3	I64	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (неврологический, неврологический с нарушением мозгового кровообращения, терапевтический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 9	21 день	21 день	от 01.08.2007 № 513 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)»
4	I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга (нарушение жизненно важных функций) (неврологический, неврологический с нарушением мозгового кровообращения, нейрохирургический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 10	30 дней	30 дней	от 01.08.2007 № 513 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)»
5	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9	злокачественное новообразование молочной железы, карцинома in situ молочной железы (онкологический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 2	30 дней	24 дня	от 09.10.2006 № 700 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы (при оказании специализированной помощи)»
	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,	злокачественное новообразование молочной железы (онкологический)	модель 3 (химиотерапия)	60 дней	5 дней	от 09.10.2006 № 700 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы (при оказании специализированной помощи)»

1		3	4	5	6	7
6	СБ1	злокачественное новообразование предстательной железы (онкологический, радиологический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 3	45 дней	24 дня	от 20.11.2006 № 775 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием предстательной железы (при оказании специализированной помощи)»
7	С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9	злокачественное новообразование бронхов и легкого (онкологический, радиологический, торакальной хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	модель 2 оперативное лечение ДГТ химиотерапия модель 3 ДГТ химиотерапия ДГТ + химиотерапия модель 4 ДГТ химиотерапия ДГТ + химиотерапия	65 дней    60 дней	25 дней  21 день 10 дней  24 дня 10 дней 24 дня  24 дня 10 дней 24 дня	от 20.11.2006 № 780 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием легкого и бронхов (при оказании специализированной помощи)»

1	2	3	4	5	6	7
8	S92.0, S92.5, S94.0, S94.2	острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз (онкологический, гематологический, реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 2  модель 3  модель 4  модель 5	180 дней  180 дней  30 дней  10 дней	36 дней (госпитализация)  36 дней (госпитализация)  30 дней  10 дней	от 21.07.2006 № 556 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным миелоидным лейкозом (миелолейкоз), лейкозом уточненного клеточного типа»
	S 91.0	острый лимфобластный лейкоз (онкологический, гематологический, реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 2  модель 3  модель 4	210 дней  210 дней  160 дней	30 дней (госпитализация)  30 дней (госпитализация)  30 дней	от 05.06.2006 № 456 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным острым лимфобластным лейкозом»
9	S02.0, T90.2	перелом свода черепа, последствия перелома свода черепа (травматологический, хирургический, нейрохирургический, оториноларингологический, офтальмологический, стоматологический, челюстно-лицевой хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 3	21 день	21 день	от 14.06.2006 № 487 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с переломом черепа и лицевых костей, последствиями перелома черепа и костей лица»

1	2	3	4	5	6	7
	S02.1, S02.2, S02.7, S02.8, S02.9	перелом основания черепа, перелом дна глазницы, множественные переломы костей черепа и лицевых костей, переломы других лицевых костей и костей черепа, перелом неуточненной части костей черепа и лицевых костей (травматологический, хирургический, нейрохирургический, оториноларингологический, офтальмологический, стоматологический, челюстно-лицевой хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 2	24 дня	24 дня	от 14.06.2006 № 487 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с переломом черепа и лицевых костей, последствиями перелома черепа и костей лица»
10	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	бактериальный сепсис новорожденного (педиатрический для грудных детей, для новорожденных детей, патологии новорожденных, реанимации и интенсивной терапии (дет.), реанимации в роддомах (отделениях) (дет.))	модель 1	60 дней	14 дней	от 13.03.2006 № 148 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе новорожденного»
11	P05.0, P05.1, P07.1, P07.3	«маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; другие случаи малой массы тела при рож-	модель 3 модель 2	45 дней	14 дней	от 13.03.2006 № 147 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением

1	2	3	4	5	6	7
		дени; другие случаи недоношенности; 1 000–1 500 граммов (педиатрический для грудных детей, для новорожденных детей, патологии новорожденных, реанимации и интенсивной терапии (дет.), реанимации в роддомах (отделениях) (дет.))				срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленного роста и недостаточности питания плода»
12	P22.0	синдром дыхательного расстройства у новорожденного (болезнь гиалиновых мембран) (педиатрический для грудных детей, для новорожденных детей патологии новорожденных, реанимации и интенсивной терапии (дет.), реанимации в роддомах (отделениях) (дет.))	модель 1	45 дней	14 дней	от 13.03.2006 № 149 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного»
13	J18.1, J85.1	долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией (пульмонологический, терапевтический, педиатрический, педиатрический для грудных детей, инфекционный, хирургический, гнойный хирургический, торакальной хирургии, реанимации и интенсивной терапии	модель 3	20 дней	18 дней	от 08.06.2007 № 411 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae; пневмонией, вызванной Haemophilus influenzae (палочкой Афанасьева-Пфейффера); бактериальной пневмонией, неклассифицируемой

1	2	3	4	5	6	7
		(взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))				в других рубриках; пневмонией, вызванной другими инфекционными возбудителями, неклассифицируемой в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи)»
13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.2, J18.8	пневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> (палочкой Афанасьева-Пфейффера); пневмония, вызванная <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; пневмония, вызванная <i>Pseudomonas</i> (синегнойной палочкой); пневмония, вызванная стафилококком; пневмония, вызванная стрептококком группы В; пневмония, вызванная другими стрептококками; пневмония, вызванная <i>Escherichia coli</i> ; пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями; другие бактериальные пневмонии; бактериальная пневмония неуточненная; пневмония, вызванная хламидиями;	модель 2	10 дней	10 дней	10 дней	от 08.06.2007 № 411 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; пневмонией, вызванной <i>Haemophilus influenzae</i> (палочкой Афанасьева-Пфейффера); бактериальной пневмонией, неклассифицируемой в других рубриках; пневмонией, вызванной другими инфекционными возбудителями, неклассифицируемой в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи)»



1	2	3	4	5	6	7
14	K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K25.6	пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; бронхопневмония неуточненная; гипостатическая пневмония неуточненная; другая пневмония, возбудитель не уточнен (тяжелое течение, нарушение функции внутренних органов) (пульмонологический, терапевтический, педиатрический, педиатрический для грудных детей, инфекционный, хирургический, реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 2	35 дней	15 дней	от 17.09.2007 № 611 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с язвой двенадцатиперстной кишки (при оказании специализированной помощи)»
	K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6	язва желудка, осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, стеноз выходного отдела желудка (хирургический, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 2	35 дней	15 дней	от 17.09.2007 № 612 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с язвой желудка (при оказании специализированной помощи)»

1	2	3	4	5	6	7
15	К85	острый панкреатит; хирургическое отделение (хирургический реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	модель 2	30 дней	14 дней	от 13.11.2007 № 699 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым панкреатитом (при оказании специализированной помощи)»

#### 1.4. Критерии выполнения объемов медицинских услуг

В таблице 3 приводятся критерии выполнения объемов медицинских услуг по стандартам медицинской помощи, включенным в областную целевую Программу модернизации здравоохранения Челябинской области на 2011-2012 годы в соответствии с Приложением 12 Дополнительного соглашения к Тарифному соглашению в системе обязательного медицинского страхования Челябинской области от 18 мая 2011 года № 478-ОМС и Приложения 18 к Положению о порядке учета и оплаты медицинской помощи в рамках реализации мероприятий по внедрению стандартов медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, проводимых в рамках областной целевой Программы модернизации Челябинской области на 2011-2011 годы.

Таблица 3

Критерии выполнения объемов медицинских услуг по стандартам медицинской помощи, включенных в областную целевую Программу модернизации Челябинской области

№ п/п	Шифр по МКБ-10	Наименование стандарта (профиля)	Процент объема диагностического исследования	Процент объема лечебных манипуляций
1	2	3	4	5
1	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	острый и повторный инфаркт миокарда (модель 1 без стентирования) (модель 1 со стентированием) (кардиологический, терапевтический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	85	80

1	2	3	4	5
2	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	инфаркт мозга (неврологический, неврологический с нарушением мозгового кровообращения, терапевтический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	70	75
3	I64	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (неврологический, неврологический с нарушением мозгового кровообращения, терапевтический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	70	75
4	I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга (нарушение жизненно важных функций) (неврологический, неврологический с нарушением мозгового кровообращения, нейрохирургический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	80	70
5	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9	злокачественное новообразование молочной железы, карцинома in situ молочной железы (онкологический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	70	80
	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,	злокачественное новообразование молочной железы (онкологический)	80	40
6	C61	злокачественное новообразование предстательной железы (онкологический, радиологический, реанимации и интенсивной терапии (взр.))	60	80

1	2	3	4	5
7	S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.8, S34.9	злокачественное новообразование бронхов и легкого (онкологический, радиологический, торакальной хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.)) модель 2 модель 3 модель 4	70 70 70	40 50 50
8	S92.0, S92.5, S94.0, S94.2	острый миелоидный лейкоз, острый миелоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз (онкологический, гематологический, реанимации и интенсивной терапии (дет.))	60	80
	S 91.0	острый лимфобластный лейкоз (онкологический, гематологический, реанимации и интенсивной терапии (дет.))	60	80
9	S02.0, T90.2	перелом свода черепа, последствия перелома свода черепа (травматологический, хирургический, нейрохирургический, оториноларингологический, офтальмологический, стоматологический, челюстно-лицевой хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	55	80
	S02.1, S02.2, S02.7, S02.8, S02.9	перелом основания черепа, перелом dna глазницы, множественные переломы костей черепа и лицевых костей, переломы других лицевых костей и костей черепа, перелом неуточненной части костей черепа и лицевых костей (травматологический, хирургический, нейрохирургический, оториноларингологический, офтальмологический, стоматологический, челюстно-лицевой хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	55	80

1	2	3	4	5
10	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	бактериальный сепсис новорожденного (педиатрический для грудных детей, для новорожденных детей, патологии новорожденных, реанимации и интенсивной терапии (дет.), реанимации в роддомах (отделениях) (дет.))	60	70
11	P05.0, P05.1, P07.1, P07.3	«маловесный» для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности; 1 000–1 500 граммов (педиатрический для грудных детей, для новорожденных детей, патологии новорожденных, реанимации и интенсивной терапии (дет.), реанимации в роддомах (отделениях) (дет.))	60	70
12	P22.0	синдром дыхательного расстройства у новорожденного (болезнь гиалиновых мембран) (педиатрический для грудных детей, для новорожденных детей патологии новорожденных, реанимации и интенсивной терапии (дет.), реанимации в роддомах (отделениях) (дет.))	60	70
13	J18.1, J85.1	долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией (пульмонологический, терапевтический, педиатрический, педиатрический для грудных детей, инфекционный, хирургический, гнойный хирургический, торакальной хирургии, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	80	80

1	2	3	4	5
	<p>J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.2, J18.8</p>	<p>пневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i>; пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> (палочкой Афанасьева-Пфейффера); пневмония, вызванная <i>Klebsiella pneumoniae</i>; пневмония, вызванная <i>Pseudomonas</i> (синегнойной палочкой); пневмония, вызванная стафилококком; пневмония, вызванная стрептококком группы В; пневмония, вызванная другими стрептококками; пневмония, вызванная <i>Escherichia coli</i>; пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями; другие бактериальные пневмонии; бактериальная пневмония неуточненная; пневмония, вызванная хламидиями; пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; бронхопневмония неуточненная; гипостатическая пневмония неуточненная; другая пневмония, возбудитель не уточнен (тяжелое течение, нарушение функции внутренних органов) (пульмонологический, терапевтический, педиатрический, педиатрический для грудных детей, инфекционный, хирургический, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))</p>	80	80
14	K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K25.6	язва 12-перстной кишки; осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, пилородуоденальный стеноз, холедоходуоденальный свищ (хирургический, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	70	80

1	2	3	4	5
	K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6	язва желудка, осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, стеноз выходного отдела желудка (хирургический, реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	70	80
15	K85	острый панкреатит; хирургическое отделение (хирургический реанимации и интенсивной терапии (взр.), реанимации и интенсивной терапии (дет.))	70	80

На основе данных нормативных документов разработана унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи.

## **2. Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи**

Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи в соответствии с медико-экономическими стандартами с частотой предоставления = 1 (далее – унифицированная форма) соответствует критериям выполнения стандартов медицинской помощи, утвержденных Тарифным соглашением № 478-ОМС от 18.05.2011.

Целью создания унифицированной формы является создание единого подхода при проведении медико-экономической экспертизы (далее – МЭЭ) медицинских карт стационарных больных сотрудниками медицинских организаций, страховых медицинских организаций и подразделений Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования (далее – ЧОФОМС).

Задачей унифицированной формы МЭЭ является обоснование правильности применения тарифа для оплаты медицинских услуг (тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи или тариф ЧОФОМС).

Унифицированная форма контроля может заполняться на бумажном носителе с вычислением показателей выполнения самостоятельно либо в электронном виде, тогда результаты будут вычисляться автоматически и заноситься в форму заключения эксперта.

Электронный вариант унифицированной формы МЭЭ выполнен в виде шаблона и может использоваться в медицинской организации для проведения ведомственного контроля. После заполнения формы могут быть сохранены в базе данных медицинской организации.

При проведении МЭЭ необходимо учитывать:

- 1) длительность пребывания в стационаре;
- 2) объем проведенного обследования (клиническая, лабораторная, инструментальная диагностика);
- 3) объем проведенного лечения (лечение, сестринский процесс, медикаменты).

При проведении экспертизы заполняются цветные поля последовательно от раздела «Клиническая диагностика» до «Заключения эксперта».

При выполнении пункта унифицированной формы контроля стандарта в форму вносится цифра 1, при невыполнении вносится 0.

В выходной форме необходимо заполнить все цветные поля, затем курсором выделить форму экспертного заключения и напечатать полученный результат.

Электронный вариант унифицированной формы медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи размещен на сайте ЧОФОМС – [www.ofoms-chel.ru](http://www.ofoms-chel.ru).

Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания медицинской помощи с частотой 1 согласована с главными специалистами Министерства здравоохранения Челябинской области.



### 3. МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

#### 3.1. КАРДИОЛОГИЯ

**ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА модель 1 (без стентирования)  
модель 1 (со стентированием)**

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

1. Модель пациента Категория возрастная: взрослые  
Нозологическая форма: острый инфаркт миокарда  
Код по МКБ-10: I21  
Фаза: острая  
Стадия: любая

Осложнение: без осложнений  
Условие оказания: стационарная помощь

I

#### КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнение
1	A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	
2	A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда (*)	1	
3	A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда(*)	1	
4	A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда(*)	1	
5	A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	
6	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
7	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
8	A02.12.001	Исследование пульса	1	
9	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
(*)	В соответствии с требованиями пропедевтики			

ВНИМАНИЕ! Заполнять только цветные поля! Выполнено = 1. Не выполнено = 0.

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

10	A04.10.002	Эхокардиография	1	
11	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
12	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
13	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
14	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
15	A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
16	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
17	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
18	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
19	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
20	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
21	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
22	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
23	A09.05.199	Определение уровня тропонина в крови(**)	1	
24	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
25	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
26	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
27	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	
28	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
29	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
30	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
31	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
32	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
33	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	
34	A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	
35	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	
36	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
37	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	
38	A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	
39	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	

40	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	
41	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
42	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
43	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
44	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
45	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
46	A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	
47	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	
48	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	
49	A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	
50	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	
(**) определение тропонина в том числе и экспресс-методом				

<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>				
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнение стандарта
1	B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога (xxx)	1	
2	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных (xxx)	1	
3	A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	
4	A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	
5	A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	
6	A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	
(xxx) обязательное заполнение при поступлении больного в первые сутки от момента заболевания				

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
8	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
9	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (***)	1	
10	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером (***)	1	
11	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
12	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	
13	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств (****)	1	
14	A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного(*****)	1	
15	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного (*****)	1	
16	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели (*****)	1	
17	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели (*****)	1	
18	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения (*****)	1	
19	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд (*****)	1	
20	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному (*****)	1	
21	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному (*****)	1	
22	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
(***) При наличии показаний				
(****) Для проведения симптомат. терапии				
(*****) При наличии постельного режима				

		МЕДИКАМЕНТЫ				Выполнено			
Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД <***>	ЭЖД <***>				
23	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные лечения ревматических заболеваний и подагры	Наркотические анальгетики	1						
			Морфин	0,9	2 мг	4 мг			
			Фентанил	0,03	12 мг	24 мг			
			Трамадол	0,03	150 мг	300 мг			
			Тримеперидин	0,03	40 мг	80 мг			
			Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные	0,8					
			Диклофенак	0,5	100 мг	700 мг			
			Кетопрофен	0,5	20 мг	140 мг			
			24	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1				
						Антиагреганты	1		
Клопидогрел	0,4	75 мг					1350 мг		
Тиклопидин	0,1	500 мг					6000 мг		
Ацетилсалициловая кислота	0,5	100 мг					1200 мг		
Антикоагулянты	0,7								
	Гепарин натрий	0,3					28000	140000	
	Варфарин	0,1					7,5 мг	90 мг	
	Эноксапарин натрия	0,2					160 мг	800 мг	
Надропарин кальция	0,2	0,6 мг					6 мг		
Абциксимаб	0,2	30 мг	90 мг						

25	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фибринолитики	0,7			
		Стрептокиназа	0,6	1500000	Ед.	1500000
		Проурокиназа	0,2	8000000	Ед.	8000000
		Алтеплаза	0,2	80 мг	Ед.	80 мг
		Гиполипидемические средства	0,5			
		Симвастатин	0,33	20 мг		240 мг
		Аторвастатин	0,33	20 мг		240 мг
		Розувастатин	0,33	10 мг		180 мг
			1			
	Антиангинальные средства	Нитроглицерин	0,9			
		Изосорбида динитрат	0,7	5 мг		50 мг
			0,3	40 мг		480 мг
		Противоаритмические средства	0,5			
		Амиодарон	1	400 мг		7800 мг
		Ингибиторы АПФ	1			
		Эналаприл	0,2	20 мг		200 мг
		Каптоприл	0,2	75 мг		750 мг
		Периндоприл	0,2	8 мг		96 мг
		Фозиноприл	0,2	10 мг		120 мг
	Симпатомиметики	Рамиприл	0,2	5 мг		100 мг
			0,4			
		Допамин	0,3	800 мг		1600 мг
		Добутамин	0,3	400 мг		800 мг
		Эпинефрин	0,2	5 мг		5 мг
		Норэпинефрин	0,2	5 мг		5 мг
		Бета-блокаторы	1			
		Атенолол	0,2	75 мг		900 мг
		Метопролол	0,2	200 мг		2000 мг
		Пропранолол	0,2	80 мг		960 мг

	Бисопролол	0,2	10 мг	100 мг
	Карведилол	0,2	25 мг	250 мг
	Антагонисты кальция	0,6		
	Нифедипин	0,25	20 мг	200 мг
	Амлодипин	0,25	10 мг	360 мг
	Верапамил	0,25	240 мг	2880 мг
	Дилтиазем	0,25	180 мг	9360 мг
<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация				
<***> Ориентировочная дневная доза.				
<***> Эквивалентная курсовая доза.				

КОД МКБ 10				Выполнение плана
	Название лечебного учреждения			#ЗНАЧ!
				#ССЫЛКА!
	Норматив - 12 дней (МЗ Чел.обл.)			#ССЫЛКА!
	Срок пребывания в стационаре	НОРМАТИВ 80%		Для заполнения печатных форм вручную
	Объем диагностики	норматив -85%		
	Объем лечения	норматив -80%		
Тариф в рамках наполнения стандартов мед.помощи	без стентирования	91395,56		
Тариф ЧОФОМС	Со стентированием	204395,56		
		29545,3		
ФИО больного	Возраст			
№ мед.карты стационарн. больного	Дата поступления			
Диагноз:	Дата выписки			
	Койко/день	#ЗНАЧ!		
		Эксперт		

### 3.2. ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

#### ПНЕВМОНИЯ модель 2

##### МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА(МЭЭ)

#### 2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*; пневмония, вызванная *Haemophilus influenzae* (палочкой Афанасьева - Пфейффера); пневмония, вызванная *Klebsiella pneumoniae*; пневмония, вызванная *Pseudomonas* (синегнойной палочкой); пневмония, вызванная стафилококком; пневмония, вызванная стрептококком группы В; пневмония, вызванная другими стрептококками; пневмония, вызванная *Escherichia coli*; пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями; другие бактериальные пневмонии; бактериальная пневмония неуточненная; пневмония, вызванная хламидиями; пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; бронхопневмония неуточненная; гипостатическая пневмония неуточненная; другая пневмония, возбудитель не уточнен

Код по МКБ-10: J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.2, J18.8

Фаза: острая

Стадия: тяжелое течение

Осложнение: нарушение функции внутренних органов

Условие оказания: стационарная помощь

#### 2.1. Лечение из расчета 10 дней

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
6	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
7	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
8	A02.12.001	Исследование пульса	1	
9	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
10	A02.03.005	Измерение роста	1	
11	A02.31.001	Термометрия общая	1	



<b>ДИАГНОСТИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ</b>				
12	A06.09.008	(*)Рентгенография легких	1	
13	A06.31.006	(**)Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>				
14	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
15	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
16	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
17	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
18	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
19	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
20	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
21	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
22	A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	
23	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
24	A09.08.003	Определение белка в моче	1	
25	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
26	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
27	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	

(\*) Р-графия легких не менее 2 раз

(\*\*) Описание и интерпретация рентгенографических изображений не менее 2 раз

<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>				
II				<b>Выполнено</b>
1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	

3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
4	A14.31.011	(***) Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
5	A14.12.001	(****) Уход за сосудистым катетером	1	
6	A14.02.002	(*****) Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
7	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
8	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
9	A25.09.003	(*****) Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
10	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
11	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	
(**) Указывать в сестринском листе назначений				
(****) Обосновывать в дневнике при наличии показаний)				
(*****) Только для симптоматической терапии)				
(*****) В дневнике врача описывать расширение двигательного режима				

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД <*>	ЭКД <*>
<b>12 Средства, влияющие на органы дыхания</b>					
Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках					
		Ацетилицтеин	1	600 мг	6000 мг
		Противоастматические средства	0,1		
		Ипратропия бромид + Фенотерол	0,1	500/ 250 мкг	5000/ 250 мкг
		Аминофиллин	0,1	500 мг	5000 мг
		Амброксол	1	90 мг	9000 мг
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,1		
		Преднизолон	0,5	90 мг	450 мг
		Гидрокортизон	0,5	250 мг	1250 мг
<b>13 Средства для профилактики и лечения инфекций</b>					
Антибактериальные средства					
		Ампициллин	0,1	4 г	40 г
		Амоксициллин	0,1	2 г	20 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	3,6 г	36 г
		Амоксициллин + сульбактам	0,2	3 г	30 г
		Азитромицин	0,2	500 мг	2500 мг
		Кларитромицин	0,2	1000 мг	10000 мг
		Моксифлоксацин	0,05	400 мг	4000 мг

Негидимин	0,2	400 мг	2800 мг
Цефуроксим	0,1	2,25 г	22,5 г
Левифлоксация	0,05	500 мг	5000 мг
Цефотаксим	0,1	3 г	30 г
Ципрофлоксацин	0,1	1,5 г	15 г
Противогрибковые средства	0,01		
Флуконазол	0,5	150 мг	1500 мг
Кетоконазол	0,5	200 мг	2000 мг

(\*\*\*\*\*) Медикаментозную терапию оценивать по группам

(\*\*\*\*\*) Можно использовать Карбопинеми, Цефалоспорины 4 поколения, Имипинемы

### Питательные смеси

Наименование	Частота предс- тавления	ОДД <***>	ЭЖД <***>
Смесь белковая композиционная сухая	1	16 - 24 г	160 - 240 г

14

При наличии показаний к зондовому питанию.

Код	Название лечебного учреждения	
	Норматив - 10 дней (МЗ Чел.обл.)	Выполнение
	Срок пребывания в стационаре	норматив - 80%
	Объем диагностики	норматив --80%
	Объем лечения	норматив -80%
	Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	34695.97
	Тариф ЧОФОМС	26877.30
№ СТРАХ. ПОЛИСА		
ФИО больного	Возраст	
№ мед.карты стационарн. больного	Дата поступления	
Диагноз	Дата выписки	
	Койко/день	0
		Эксперт

### 3.2. ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

#### ДОЛЕВАЯ ПНЕВМОНИЯ модель 3

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

3. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: долевая пневмония неуточненная; абсцесс легкого с пневмонией

Код по МКБ-10: J18.1, J85.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: острая дыхательная недостаточность, плеврит

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. Лечение из расчета 18 дней

I

КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
2	A01.09.002	(*) Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
6	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
7	A02.12.001	(**)Измерение пульса	1	
8	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
9	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
10	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>				
11	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
12	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
13	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
14	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
15	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
16	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
17	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
18	A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	
19	A09.05.013	Исследование альбумин/глобулинового соотношения	1	
20	A09.05.011	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	
21	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
22	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
23	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
24	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
25	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
26	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
27	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1	

28	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
(*), (**)	Согласно правилам пропедевтики			

II	ЛЕЧЕНИЕ			Выполнено
1	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
2	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
3	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
4	A14.31.011	(***)Пособие при парентеральном введении препаратов	1	
5	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств (***)	1	
6	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером (***)	1	
7	A11.05.001	Взятие крови из пальца (***)	1	
8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	



МЕДИКАМЕНТЫ		АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>			
№ п/п	Фармако-терапевтическая группа	Средства, влияющие на органы дыхания	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	1	1				
9	Средства, влияющие на органы дыхания	Противоастматические средства	Ацетилицтеин	1	600 мг	12000 мг			
			Ипратропия бромид + Фенотерол	0,5	500/	5000/			
			Аминофиллин	0,1	250 мкг	250 мкг			
			Амброксол	0,1	500 мг	5000 мг			
			Неполовые гормоны, синтетические субстанции и ангиормоны	1	90 мг	18000 мг			
				0,8					
			Преднизолон	0,5	180 мг	1800 мг			
				0,5	250 мг	2500 мг			
			10	Средства для профилактики и лечения инфекций	Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный	1		
						Антибактериальные препараты (***)	1		
Ванкомицин	0,2	2000 мг				30000 мг			
	0,1	8 г				120 г			

Имипенем	0,2	2000 мг	28000 мг
Меропенем	0,2	2000 мг	28000 мг
Нетилмицин	0,2	400 мг	2800 мг
Тикарциллин + клавулановая кислота	0,1	12,4 г	186 г
Цефепим	0,1	4000 мг	60000 мг
Цефоперазон- сульбактам	0,2	8000 мг	80000 мг
Цефтриаксон	0,2	2000 мг	30000 мг
Амикацин	0,1	1000 мг	15000 мг
Ципрофлоксацин	0,1	800 мг	12 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	3,6 г	54 г
Амоксициллин + сульбактам	0,1	3 г	45 г
Линезолид	0,1	1,2 г	16,8 г
Противогрибковые средства	0,2		
Флуконазол	0,5	150 мг	1500 мг
Кетоконазол	0,5	200 мг	2000 мг

<\*> АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая группа.

<\*> ОДД - Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> ЭКД - Эквивалентная курсовая доза.

(\*\*\*) Возможно назначение респираторных фторхинолонов в соответствии с методическими рекомендациями

Питательные смеси			
Наименование	Частота предоставления	ОДД <***>	ЭКД <***>
****Смесь белковая композитная сухая	1	16 - 24 г	320 - 480 г

11

(\*\*\*\*) При наличии показаний к зондовому питанию

Код		
	Название лечебного учреждения	
	Норматив - 18 дней (МЗ Чел.обл.)	Выполнение
	Срок пребывания в стационаре	норматив - 80%
	Объем диагностики	норматив --80%
	Объем лечения	норматив -80%
	Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	34695.97
	Тариф ЧОФОМС	26877.30
№ СТРАХ. ПОЛИСА		
ФИО больного	Возраст	
№ мед.карты стационарн. больного	Дата поступления	
Диагноз	Дата выписки	
	Койко/день	0
	Эксперт	

### 3.3 НЕВРОЛОГИЯ

#### ИНФАРКТ МОЗГА модель 4

#### МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА(МЭЭ)

4. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инфаркт мозга

Код по МКБ-10: I63

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

#### 4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

I	17 ДНЕЙ- 80%			
	ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ			
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
2	A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
3	A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
4	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	
7	A02.01.001	Измерение массы тела	1	

8	A02.03.005	Измерение роста	1	
9	A02.31.001	Термометрия общая	1	
10	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
11	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
12	A02.12.001	Исследование пульса	1	
13	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
14	A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	
15	A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	
16	A01.02.003	Пальпация мышц	1	
17	A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	
18	A12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
19	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
20	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
21	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
22	A02.26.003	Офтальмоскопия	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
23	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
24	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
25	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	

26	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
27	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
28	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
29	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
30	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
31	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
32	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
33	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
34	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
35	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
36	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
38	A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	
39	A09.05.031	Исследование уровня калия	1	
40	A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	
41	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
42	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
43	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	

<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>				<b>ВЫПОЛ- НЕНО</b>
<b>II</b>	1	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1

2	A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1	
3	B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	
4	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	
5	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
6	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
8	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
9	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
10	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
11	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	
12	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
13	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	

14	МЕДИКАМЕНТЫ		Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
	Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>			
	<b>Средства, влияющие на кровь</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Алтеплаза	0,03	90 мг	90 мг
		Варфарин	0,2	5 мг	105 мг
		Дипиридамол	0,1	400 мг	8400 мг
		Клопидогрел	0,1	75 мг	1575 мг
		Тиклопидин	0,1	500 мг	8500 мг
		Гепарин натрий	0,2	20000 ЕД	140000 ЕД
		Надропарин кальций	0,1	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,1	160 мг	1120 мг
		Дальтепарин натрий	0,1	25000 ЕД	175000 ЕД
	Растворы и плазмозаменители		0,5		
		Гидроксиэтил-крахмал	0,5	400 мл	2000 мл
		Декстран	0,5	200 мл	1000 мл
	Гиполипидемические средства		0,01		
		Симвастатин	0,5	20 мг	420 мг
		Аторвастатин	0,5	20 мг	420 мг



15	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	1	0,5	Средства для лечения сердечной недостаточности						
								Периндоприл	168 мг	
								Эналаприл	315 мг	
								Ирбесартан	2400 мг	
								Кандесартан	168 мг	
								Лозартан	800 мг	
								Эпросартан	10200 мг	
								Противоаритмические средства	0,3	
								Бисопролол	105 мг	
								Метопролол	2100 мг	
								Амиодарон	12600 мг	
								Гипотензивные средства	0,2	
								Амлодипин	120 мг	
								Верапамил	5040 мг	
								Фелодипин	120 мг	
16	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	1	1	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей						
								Диуретики	1	
								Магния сульфат	25 г	
								Индапамид	52,5 мг	
								Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия, средства питания	0,4	
								Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1	

17		Калия хлорид	0,5	6 Г	60 Г
		Натрия хлорид изотонический	0,5	1200 мл	12000 мл
		Растворы электrolитные моно- и поли- компонентные	1	500 мл	2000 мл
	Средства, влияющие на центральную нервную систему	1			
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Глицин	0,2	1000 мг	10000 мг
		Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат	0,2	100 мг	1000 мг
		Метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	0,2	12 мг	120 мг
		Цитофлавин	0,2	20 мл	200 мл
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,4		
		Амитриптилин	0,5	30 мг	450 мг
		Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг

	Флувоксамин	0,3	150 мг	1500 мг
	Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси				
Наименование	Частота предоставления	ОДД <***>	ЭКД <****>	
Смеси для парентерального питания	0,3			
Растворы аминокислот	1	1000 мл	6000 мл	
Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл	
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1000 мл	мл	15000
Смесь белковая композитная сухая	1	23 г	552 г	

Код по МКБ	Название лечебного учреждения		Выполнение
			#ЗНАЧ!
			#ССЫЛКА!
			#ССЫЛКА!
	Срок пребывания в стационаре	Норматив - 21 день (МЗ Чел.обл.)	
	Объем диагностики	норматив 80%	
	Объем лечения	норматив 70%	
		норматив 75%	
	Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	57507,32	
	Тариф ЧОФОМС	37142,4	
№ страх. Полиса			
ФИО больного	Возраст		
№ мед.карты стационарн. больного	Дата поступления		
ДИАГНОЗ	Дата выписки		
	Койко/день	#ЗНАЧ!	
			Эксперт

### 3.3. НЕВРОЛОГИЯ

ИНСУЛЬТ, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт  
модель 9

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

9. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

Код по МКБ-10: I64

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: отсутствие нарушений жизненно-важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

#### 9.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

I				
КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
2	A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
3	A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
4	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	
7	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
8	A02.03.005	Измерение роста	1	
9	A02.31.001	Термометрия общая	1	
10	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
11	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	

12	A02.12.001	Исследование пульса	1	
13	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
14	A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	
15	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	
16	A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	
17	A01.02.003	Пальпация мышц	1	
18	A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

19	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
20	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
21	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	
22	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	

#### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

23	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
24	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
25	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
26	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
27	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
28	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
29	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
30	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
31	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	

32	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
33	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
34	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
35	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
36	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
37	A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	
38	A09.05.031	Исследование уровня калия	1	
39	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
40	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
41	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
42	A09.05.037	Исследование pH крови	1	
43	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
44	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
45	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	
46	A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	
47	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
48	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	
49	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ		Выполнение
1	B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1
2	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1
3	A12.12.002.001	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1

4	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	
5	A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1	
6	A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1	
7	A25.18.002	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
8	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
10	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	
11	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
12	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
13	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
14	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	
15	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
16	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
17	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	



18	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
19	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
20	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
20 Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		Средства для лечения сердечной недостаточности	1		
			0,4	8 мг	168 мг
			0,2	15 мг	315 мг
			0,1	150 мг	2400 мг
			0,1	50 мг	850 мг
			0,1	8 мг	168 мг
			0,1	600 мг	10200 мг
			0,3		
			0,5	5 мг	105 мг
			0,5	100 мг	1000 мг
			0,2		
			0,8	7,5 мг	120 мг
			0,1	240 мг	5040 мг
			0,1	7,5 мг	120 мг
21 Средства, влияющие на кровь		Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
			0,4	10000 ЕД	70000 ЕД

22	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	Надропарин кальций	0,2	0,6 мг	4,2 мг
		Эноксапарин натрий	0,2	160 мг	1120 мг
		Дальтепарин натрий	0,2	25000 ЕД	175000 ЕД
23	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Растворы и плазмозаменители	0,5		
		Гидроксипропилкрахмал	1	400 мл	2000 мл
23	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Диуретики	1		
		Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Индапамид	0,5	2,5 мг	52,5 мг
23	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
		Глицин	0,2	1000 мг	21000 мг
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,2	100 мг	2100 мг
23	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Метонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-	0,2	12 мг	120 мг

	пролил-глицил-пролин				
		Цитофлавин	0,2	20 мл	200 мг
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	6000 мг
		Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,4		
<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.	<*><***> Ориентировочная дневная доза.	Эсциталопрам	0,5	20 мг	200 мг
		Флувоксамин	0,3	150 мг	1500 мг
		Флуоксетин	0,2	20 мг	200 мг
	<***>	Эквивалентная курсовая доза.			

**Питательные смеси**

Наименование	Частота предоставления	ОДД <***>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	0,3		
Смеси для энтерального зондового питания	Растворы аминокислот	1 1000 мл	6000 мл
	Жировые эмульсии	1 500 мл	3000 мл
	0,1	1000 мл	15000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	23 г	552 г

Код по МКБ	Название лечебного учреждения		Выполнение
			#ЗНАЧ!
			#ССЫЛКА!
			#ССЫЛКА!
	Норматив - 21 день (МЗ Чел.обл.)		
	Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	
	Объем диагностики	норматив --70%	
	Объем лечения	норматив -75%	
	Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		
		66971,82	
	Тариф ЧОФОМС		
		37142,4	
№ страхового полиса			
ФИО больного			Возраст
Диагноз:	№ мед.карты стационарн. больного		Дата поступления
			Дата выписки
			Койко/день
			#ЗНАЧ!
			Эксперт

### 3.3. НЕВРОЛОГИЯ

**ИНСУЛЬТ**, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга модель 10

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

10. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инсульт, субарахноидальное кровоизлияние, внутримозговое кровоизлияние, инфаркт мозга.

Код по МКБ-10: I60, I61, I63, I64

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: нарушение жизненно важных функций

Условие оказания: стационарная помощь

#### 10.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

I

Срок 24 дня = 80%

КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
2	A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	
3	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
5	A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.03.005	Измерение роста	1	
8	A02.31.001	Термометрия общая	1	
9	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	

10	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
11	A02.12.001	Исследование пульса	1	
12	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
13	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	
14	A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	
15	A01.02.003	Пальпация мышц	1	
16	A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	
17	A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

18	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
19	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
20	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
21	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	

#### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

22	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
23	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
24	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
25	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
26	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
27	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
28	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	

29	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
30	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
31	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
32	A09.05.041	Исследование уровня аспаргат-трансаминазы в крови	1	
33	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
34	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
35	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
36	A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	
37	A09.05.031	Исследование уровня калия	1	
38	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
39	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
40	A09.05.037	Исследование рН крови	1	
41	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
42	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
43	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	
44	A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	
45	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
46	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
47	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	



ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛНЕНО
1	A03.08.002	Фарингоскопия	1
2	A03.08.001	Ларингоскопия	1
3	B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1
4	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографичес- ких данных	1
5	A12.12.002.00	Измерение артериального давления на периферических артериях. Суточное мониторирование	1
6	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1
7	A03.09.001	Бронхоскопия	1
8	A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	1
9	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	1
10	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1
11	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1
12	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1
13	A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы	1
14	A25.18.001	Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы	1
15	A25.18.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы	1

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС			ВЫПОЛНЕНО
16	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1
17	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1
18	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1
19	A18.05.012	Гемотрансфузия	1
20	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1
21	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1
22	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1
23	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1
24	A14.08.002	Пособие при трахеостоме	1
25	A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1
26	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1
27	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1
28	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1
29	A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1
30	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1
31	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1
32	A11.16.009	Зондирование желудка	1
33	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1
34	A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1
35	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1

36	<b>A14.31.005</b>	<b>Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному</b>	<b>1</b>	
37	<b>A14.31.006</b>	<b>Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному</b>	<b>1</b>	
38	<b>A11.28.007</b>	<b>Катетеризация мочевого пузыря</b>	<b>1</b>	
39	<b>A14.28.001</b>	<b>Уход за внешним мочевым катетером</b>	<b>1</b>	
40	<b>A14.19.001</b>	<b>Пособие при дефекации тяжелого больного</b>	<b>1</b>	
41	<b>A14.28.001</b>	<b>Пособие при мочеиспускании тяжелобольного</b>	<b>1</b>	
42	<b>A14.31.007</b>	<b>Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного</b>	<b>1</b>	
43	<b>A14.31.001</b>	<b>Перемещение тяжелобольного в постели</b>	<b>1</b>	
44	<b>A14.31.002</b>	<b>Размещение тяжелобольного в постели</b>	<b>1</b>	
45	<b>A14.31.003</b>	<b>Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения</b>	<b>1</b>	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>			
46	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1	1				
			Глицин	0,25	1000 мг	10000 мг		
			Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,25	100 мг	1000 мг		
			Метонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,25	12 мг	120 мг		
			Цитофлавин	0,25	20 мл	200 мл		
			Противосудорожные средства		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,5	300 мг	3000 мг
					Карбамазепин	0,5	200 мг	18000 мг
			Анксиолитики (транквилизаторы)		Диазепам	1	10 мг	280 мг
					Антипсихотические средства	0,15		
					Сульпирид	1	100 мг	1400 мг



49	Противоаритмические средства	Бисопролол	0,3	5 МГ	150 МГ
		Метопролол	0,3	100 МГ	3000 МГ
		Амиодарон	0,3	600 МГ	18000 МГ
		Вазопрессорные средства	0,5		
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	Допамин	0,7	200 МГ	3000 МГ
		Фенилэфрин	0,1	10 МГ	100 МГ
		Добутамин	0,05	250 МГ	2500 МГ
		Норэпинефрин	0,2	2 МГ	10 МГ
		Эпинефрин	0,2	1 МГ	5 МГ
		1			
50	Диуретики	Магния сульфат	0,6	2,5 г	25 г
		Маннитол	0,3	60 г	600 г
		Ацетазоламид	0,3	250 МГ	2500 МГ
	Растворы, электролиты, средства кислотного равновесия	1			
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Калия хлорид	0,5	6 г	60 г
		Натрия хлорид	0,5	1200 мл	12000 мл
		1			

<\*> Анатомо-

терапевтическо-

химическая

классификация.

<\*\*\*>

<\*\*\*> Ориентировочная

дневная доза.

эквивалентная

курсовая доза.

Питательные смеси		Частота предоставления	ОДД <***>	ЭКД <***>
Наименование	Количество			
51	Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	6000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл
52	Смеси для энтерального зондового питания	1	1000 мл	20000 мл
53	Смесь белковая композитная сухая	1	23 г	552 г

Код	Название лечебного учреждения	Выполнение
	Норматив - 30 дней (МЗ Чел.обл.)	#ЗНАЧ!
	Срок пребывания в стационаре	норматив 80%
	Объем диагностики	норматив --80%
	Объем лечения	норматив -70%
	Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	134832,57
	Тариф ЧОФОМС	37142,4
№ страхового полиса		
ФИО больного	Возраст	
Диагноз	№ мед.карты стационарн. больного	Дата поступления
		Дата выписки
		Койко/день
		#ЗНАЧ!
		Эксперт

### 3.4. НЕЙРОХИРУРГИЯ

#### ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА модель 2

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: перелом основания черепа, перелом дна глазницы, множественные переломы костей черепа и лицевых костей, переломы других лицевых костей и костей черепа, перелом неуточненной части костей черепа и лицевых костей

Код по МКБ-10: S02.1, S02.2, S02.7, S02.8, S02.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

#### КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

№п/п	Код	Наименование	Частота представления	Выполнено
1	A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	
2	A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	
3	A01.03.003	Пальпация костной системы	1	
4	A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	1	
5	A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	
6	A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	
7	A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	
8	A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	
9	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	
10	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
11	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
12	A02.12.001	Исследование пульса	1	
13	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
14	A02.31.001	Термометрия общая	1	



<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
15	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	
16	A03.08.002	Фарингоскопия	1	
17	A03.25.002	Вестибулометрия	1	
18	A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	
19	A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	
20	A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	
21	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	
22	A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	
23	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	
24	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	
25	A02.26.003	Офтальмоскопия	1	
26	A02.26.004	Визометрия	1	
27	A02.26.005	Периметрия	1	
28	A02.26.006	Кампиметрия	1	
29	A02.26.012	Пупилометрия	1	
30	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	
31	A02.26.020	Тест Ширмера	1	
32	A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	
33	A02.26.023	Исследование аккомодации	1	
34	A03.25.002	Вестибулометрия	1	
35	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	
36	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1	
37	A03.26.008	Рефрактометрия	1	
38	A03.26.009	Офтальмометрия	1	
39	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
40	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
41	A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1	
42	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1	
43	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1	
44	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
45	A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	
46	A06.03.002.001	Спиральная компьютерная томография с трехмерной реконструкцией	1	
47	A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
48	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
49	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
50	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
51	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
52	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
53	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
54	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
55	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
56	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
57	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
58	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
59	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
60	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
61	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
62	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
63	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
64	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
65	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
66	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
67	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
68	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
69	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
70	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
71	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
72	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
73	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	

74	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
75	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
76	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
77	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
78	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
79	A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	
80	A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	
81	A26 06 041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	
82	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	
83	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			Выполнено
1	A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	
2	A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	
3	A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	
4	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	
5	B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	
6	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
7	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	
8	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
9	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
10	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	
11	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (xxx)	1	
12	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером (xxx)	1	
13	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
14	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
15	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
16	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
17	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (xxx)	1	
18	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
19	A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	
20	A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	
21	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
22	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
23	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	1	
24	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы (xxx)	1	
25	A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	
26	A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	
27	A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	
28	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
(xxx) При наличии показаний				

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭЖД <***>
29	Анестетики, миорелаксанты	Средства для наркоза	1		
			1		
			0,8	1 г	2 г
			0,1	160 мг	160 мг
			0,95	3 г	6 г
			1	1960	1960
			1	980	980
			1		
			1	8 мг	8 мг
			0,5	10 мг	10 мг
			1		
			0,4	200 мг	1000 мг
			0,5	200 мг	1000 мг
0,05	300 мг	300 мг			
0,05	20 мг	20 мг			
30	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	Анальгетические противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
			1		
			1	2 мг	2 мг
			1		
			0,1	30 мг	300 мг
			0,3	300 мг	3000 мг
			0,1	2 г	10 г
			1		
			1	2 мг	2 мг
			1		
			0,1	30 мг	300 мг
			0,3	300 мг	3000 мг
			0,1	2 г	10 г

31	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
		Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,6	5 мг	50 мг
		Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
		Алпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 мг
		Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
	Средства для лечения нарушений сна		1		
		Реладорм	0,05	0,11 г	0,11 г
		Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
		Мидозолам	1	10 мг	20 мг
	Антипсихотические средства		1		
		Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
		Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
		Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
		Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
		Рисперидон	0,1	1 мг	7 мг
		Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
		Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
		Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг
		Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг

	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,15	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
Противосудорожные средства		1		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
	Бензонал	0,15	300 мг	7200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	4800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	24000 мг
	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,15		
	Толперизон	0,45	450 мг	10800 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	288 мг
Средства для лечения паркинсонизма		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	7200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	24000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	24 мг

32	Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему	1	1	Гипотензивные средства	0,6		
				Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
				Фозиноприл	0,2	20 мг	480 мг
				Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг
				Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
				Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
				Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
				Магния сульфат	0,1	2,5 мг	25 мг
				Средства для лечения сердечной недостаточности	0,3		
				Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
				Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
				Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
				Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
				Вазопрессорные средства	0,1		
				Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
				Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
				Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
				Противоаритмические средства	0,1		
				Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
				Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг				
Антиангинальные средства	0,1						
Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг				
Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг				
Триметазидин	0,4	70 мг	1680 мг				
33	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1	1	Инсуплин и средства для лечения сахарного диабета	0,02		



34	Средства, влияющие на кровь	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	120 ЕД	120 ЕД	
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1			
			Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
			Преднизолон	0,05	30 мг	720 мг
			Дексаметазон	0,98	16 мг	400 мг
			Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
			Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	24000 мкг
			Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
			1			
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,95			
Клопидогрел	0,03		75 мг	750 мг		
Пентоксифиллин	0,05		1500 мг	15000 мг		
Надропарин кальций	0,5		855 МЕ	3420 МЕ		
Эноксапарин натрий	0,3		40 мг	200 мг		
Варфарин	0,05		750 мкг	7500 мкг		
Гепарин	0,95		1000 МЕ	7000 МЕ		
Этамзилат	0,8		250 мг	1000 мг		
Аминокапроновая кислота	0,3		12 г	12 г		
Тахокомб	0,8		30 кв. см	30 кв. см		
1						
0,95	400 мл		1200 мл			
Растворы и плазмозаменители	1					
	0,95	400 мл	1200 мл			

35	Средства для профилактики и лечения инфекций	Гидроксиэтил-крахмал	0,6	500 мл	700 мл
		Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
		Альбумин	1	400 мл	800 мл
		Препараты плазмы	0,4		
35	Средства для профилактики и лечения инфекций	Антибактериальные средства	1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1875 мг	13125 мг
		Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
		Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
		Цефепим	0,05	4000 мг	36000 мг
		Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
		Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
		Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
		Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
		Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
		Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
		Имипенем	0,08	6000 мг	60000 мг
		Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
		Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
		Противогрибковые средства	0,5		
Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг		
Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг		
Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг		
Противопротозойные и противо-малярийные средства	0,1				
Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг		

36	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	1	1	Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	Натрия хлорид	400 мл	6000 мл
					Кальция хлорид	1000 мг	5000 мг
					Калия, магния аспарагинат	1,8 г	25 г
					Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1500 мл	2000 мл

<\*> Анатомо-терапевтическая-химическая классификация.

<\*\*\*>

Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*>

Эквивалентная курсовая доза.

<b>ИМПЛАНТЫ</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Полиметилметакрилат	0,4	40 г
Титановые микропластины различной конфигурации	0,5	4
Титановые микровинты различного размера	0,5	16
Титановые минипластины различной конфигурации	0,5	4
Титановые минивинты различного размера	0,5	16
<b>37</b> Металлическая проволока различного диаметра	1	50 см
Титановый имплант для закрытия дефекта	0,02	50 кв. см
Биодеградируемые импланты	0,01	6 кв. см

Код по МКБ	Название лечебного учреждения		
	Норматив - 24 дня (МЗ Чел.обл.)	Выполнение	
Длительность пребывания	норматив - 80%	#ЗНАЧ!	
Объем диагностики	норматив -55%	#ССЫЛКА!	
Объем лечения	норматив -80%	#ССЫЛКА!	
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	61124,89		
Тариф ЧОФОМС	11911,8		
№ страхов.полиса		Возраст	
ФИО больного		Дата поступления	
№ мед.карты стационарн. больного		Дата выписки	
Диагноз		Койко/день	#ЗНАЧ!
		Эксперт	

### 3.4. НЕЙРОХИРУРГИЯ

#### ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА модель 3

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые и дети

Нозологическая форма: перелом свода черепа, последствия перелома свода черепа

Код по МКБ-10: S02.0, T90.2

Фаза: любая

Стадия: большие и обширные дефекты свода черепа (60 кв. см и более)

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ				
№ п/п	Код	Наименование	Частота представления	ВЫПОЛНЕНО
1	A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	
2	A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	
3	A01.03.003	Пальпация костной системы	1	
4	A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	
5	A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	
6	A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	
7	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	
8	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
9	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
10	A02.12.001	Исследование пульса	1	
11	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
12	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ДИАГНОСТИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
№ п/п	Код	Наименование	Частота представления	ВЫПОЛНЕНО
13	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	
14	A03.08.002	Фарингоскопия	1	
15	A03.25.002	Вестибулометрия	1	

16	A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	
17	A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	
18	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	
19	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	
20	A02.26.003	Офтальмоскопия	1	
21	A02.26.004	Визометрия	1	
22	A02.26.005	Периметрия	1	
23	A02.26.006	Кампиметрия	1	
24	A02.26.012	Пупилометрия	1	
25	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	
26	A02.26.020	Тест Ширмера	1	
27	A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	
28	A02.26.023	Исследование аккомодации	1	
29	A03.25.002	Вестибулометрия	1	
30	A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	
31	A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	
32	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1	
33	A03.26.008	Рефрактометрия	1	
34	A03.26.009	Офтальмометрия	1	
35	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
36	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
37	A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	
38	A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	
39	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
40	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	
41	A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	

**ДИАГНОСТИКА ЛАБОРАТОРНАЯ**

42	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
----	------------	---	---	--

43	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
44	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
45	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
46	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
47	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
48	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
49	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
50	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
51	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
52	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
53	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
54	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
55	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
56	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
57	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
58	A09.05.041	Исследование уровня аспарат- трансаминазы в крови	1	
59	A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	
60	A09.05.044	Исследование уровня гамма- глутамилтрансферазы в крови	1	
61	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
62	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
63	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
64	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
65	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	



66	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
67	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
68	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
69	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
70	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
71	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
72	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
73	A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	
74	A26.06.036	Определение антигена HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	
75	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Hepatitis C virus</i>	1	
76	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>	1	
77	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>	1	

ЛЕЧЕНИЕ				ВЫПОЛНЕНО
1	A16.23.062	Пластика дефекта свода черепа	1	
2	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	
3	A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	
4	A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	
5	A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	
6	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	

7	B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	
8	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
9	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
10	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
11	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	
12	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (xxx)	1	
13	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером (xxx)	1	
14	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
16	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
17	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
18	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
19	A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	
20	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
21	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
22	A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	
23	A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	
24	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	1	
25	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
26	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
27	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	1	
28	A14.07.004	Контролируемая чистка зубов	1	
29	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
30	A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и	1	
31	A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	
(xxx) При наличии показаний				

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭЖД <***>	
29	Анестетики, миорелаксанты		1			
			Средства для наркоза	1		
			Пропрофол	0,8	1 г	2 г
			Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
			Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г
			Динитроген оксид	1	1960	1960
			Кислород	1	980	980
			Миорелаксанты	1		
			Шипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
			Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
			Местные анестетики	1		
			Лидокаин	0,4	200 мг	1000 мг
			Прокаин	0,5	200 мг	1000 мг
			Ропивакаин	0,05	300 мг	300 мг
Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг			
30	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1			
			Наркотические анальгетики	1		
			Фентанил	1	2 мг	2 мг
			Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные	1		
			Кеторолак	0,1	30 мг	300 мг
			Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
			Парацетамол	0,1	2 г	10 г
			Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
			Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г

31	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
	Диазепам		0,6	5 мг	50 мг
	Оксибутират натрия		0,05	400 мг	1200 мг
	Алпразолам		0,04	0,75 мг	7,5 мг
	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин		0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам		0,01	10 мг	100 мг
	Средства для лечения нарушений сна		1		
	Реладорм		0,05	0,11 г	0,11 г
	Зопиклон		0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам		1	10 мг	20 мг
	Антипсихотические средства		1		
	Галоперидол		0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол		0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин		0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин		0,03	25 мг	75 мг
	Рисперидон		0,1	1 мг	7 мг
	Клозапин		0,02	50 мг	500 мг
	Шерфеназин		0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин		0,01	25 мг	250 мг
	Левомепромазин		0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин		0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид		0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол		0,01	50 мг	150 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,3		

	Сертралин	0,35	100 МГ	1000 МГ
	Амитриптилин	0,15	25 МГ	250 МГ
	Мапротилин	0,25	25 МГ	250 МГ
	Циталопрам	0,25	20 МГ	200 МГ
	Противосудорожные средства	1		
	Карбамазепин	0,6	900 МГ	21600 МГ
	Бензонал	0,15	300 МГ	7200 МГ
	Ламотриджин	0,2	200 МГ	4800 МГ
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 МГ	24000 МГ
	Топирамат	0,15	200 МГ	2000 МГ
	Фенобарбитал	0,01	50 МГ	500 МГ
	Клоназепам	0,2	2 МГ	20 МГ
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,15		
	Толперизон	0,45	450 МГ	10800 МГ
	Тизанидин	0,55	12 МГ	288 МГ
	Средства для лечения паркинсонизма	0,07		
	Амантадин	0,4	300 МГ	7200 МГ
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 МГ	24000 МГ
	Тригексифенидил	0,2	1 МГ	24 МГ
32	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	1		
	Гипотензивные средства	0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 МГ	0,6 МГ
	Фозиноприл	0,2	20 МГ	480 МГ
	Пропранолол	0,4	30 МГ	720 МГ
	Нифедипин	0,3	40 МГ	960 МГ
	Амлодипин	0,1	10 МГ	240 МГ
	Индапамид	0,05	2,5 МГ	25 МГ
	Магния сульфат	0,1	2,5 МГ	25 МГ

Средства для лечения сердечной недостаточности	Каптоприл	0,3	100 МГ	2400 МГ	
	Эналаприл	0,7	40 МГ	960 МГ	
	Строфантин	0,01	1 МГ	24 МГ	
	Периндоприл	0,05	4 МГ	96 МГ	
	Вазопрессорные средства				
	Добутамин	0,05	2304 МГ	23040 МГ	
	Фенилэфрин	0,98	48 МГ	96 МГ	
	Допамин	0,01	1728 МГ	17280 МГ	
	Противоаритмические средства				
	Амиодарон	0,6	1200 МГ	4800 МГ	
	Прокаинамид	0,4	2 Г	10 Г	
	Атенолол	0,3	100 МГ	2400 МГ	
	Антиангинальные средства				
	Нитроглицерин	0,3	100 МКГ	2400 МКГ	
	Изосорбида динитрат	0,3	120 МГ	2880 МГ	
Триметазидин	0,4	70 МГ	1680 МГ		
<b>33</b> Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему					
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета					
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и ангиогормоны					
Гидрокортизон	0,1	50 МГ	1000 МГ		
Преднизолон	0,05	30 МГ	720 МГ		
Дексаметазон	0,98	16 МГ	400 МГ		
Флудрокортизон	0,02	0,1 МГ	0,7 МКГ		
Левотироксин натрия	0,05	100 МКГ	2400 МКГ		
Десмопрессин	0,1	0,4 МГ	2,8 МГ		



	Пефлоксацин	0,3	800 МГ	11200 МГ
	Норфлоксацин	0,05	800 МГ	4000 МГ
	Ванкомицин	0,05	2000 МГ	20000 МГ
	Имипенем	0,08	6000 МГ	60000 МГ
	Меропенем	0,05	4000 МГ	40000 МГ
	Пипемидовая кислота	0,1	800 МГ	8000 МГ
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,4	400 МГ	4000 МГ
	Кетоконазол	0,7	200 МГ	2000 МГ
	Итраконазол	0,02	400 МГ	12000 МГ
	Противопротозойные и противо- малярийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	1500 МГ	15000 МГ
36	Растворы, электролиты, средства коррек- ции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	1		
	Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	1		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 МГ	5000 МГ
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
	<*> Анатомо-герпетическо-химическая классификация.			
	<*> Ориентировочная дневная доза.			
	<*> Эквивалентная курсовая доза.			



<b>ИМПЛАНТЫ</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Полиметилметакрилат	0,4	40 г
Титановые микропластины различной конфигурации	0,5	4
Титановые микровинты различного размера	0,5	16
Титановые минипластины различной конфигурации	0,5	4
Титановые минивинты различного размера	0,5	16
<b>37</b>	<b>Металлическая проволока различного диаметра</b>	<b>1 50 см</b>
	Титановый имплант для закрытия дефекта	0,02 50 кв. см
	Биодеградируемые импланты	0,01 6 кв. см

Код по МКБ	Название лечебного учреждения	
	Норматив - 24 дня (МЗ Чел.обл.)	Выполнение
Длительность пребывания	норматив - 80%	#ЗНАЧ!
Объем диагностики	норматив - 55%	#ССЫЛКА!
Объем лечения	норматив - 80%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	61124,89	
Тариф ЧОФОМС	11911,8	
№ страх.полиса		
	ФИО больного	Возраст
	№ медкарты стационарн. больного	Дата поступления
Диагноз		Дата выписки
		Койко/день
		#ЗНАЧ!
		Эксперт

### 3.5. ХИРУРГИЯ

#### ЯЗВА ЖЕЛУДКА модель 2

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва желудка

Код по МКБ-10: K25

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, стеноз выходного отдела желудка

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
	№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
	1	A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	
	2	A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	
	3	A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	
	4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
	5	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
	6	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
	7	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	8	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	

9	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	
10	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	
11	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
12	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
13	A09.05.037	Исследование рН крови	1	
14	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
15	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
16	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
17	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
18	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
19	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
20	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
21	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
22	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
23	A09.05.014	Исследование глобулиновых фракций в крови	1	
24	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
25	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
26	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
27	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
28	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
29	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	

30	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
31	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
32	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
33	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
34	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
35	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
36	A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	
37	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
38	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
39	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
40	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
41	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	
42	A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
43	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
44	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
45	A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	
46	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	
47	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛНЕНО
1	A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	
2	A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	
3	A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	
4	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
5	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	
6	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
7	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
8	B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
10	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
11	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
12	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	
13	A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	
14	A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	1	
15	A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	
16	A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	

17	A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	
18	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	
19	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	
20	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
21	A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	
22	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	
23	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
24	A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	
25	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	
26	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
27	A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	
28	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
29	A11.16.008	Промывание желудка	1	
30	A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	
31	A11.02.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	
32	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
33	A20.09.001	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
34	A14.19.0011	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	
35	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	
36	A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	

37	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
38	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
39	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
40	A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	



Фармакотерапевтическая группа	МЕДИКАМЕНТЫ		Частота назначения	ОДД <*>	ЭЖД <***>				
	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование							
41 Средства для профилактики и лечения инфекций			1						
						Антибактериальные средства	1		
						Амикацин	0,2	1,5 г	15 г
						Амоксициллин	0,3	2 г	14 г
						Имипенем + Циластатин	0,1	2 г	20 г
						Кларитромицин	0,1	1 г	7 г
						Меропенем	0,1	2 г	20 г
						Цефоперазон	0,1	1 г	10 г
						Ципрофлоксацин	0,1	0,4 г	4 г
						Противопрозоновые и противомолярийные средства	1		
						Метронидазол	1	1,5 г	16 г
						Противогрибковые средства	1		
						Кетоконазол	0,5	600 мг	6 г
						Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
						Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
Бифидобактерии бифидум	1	20 доз	200 доз						

42	Средства, влияющие на кровь	1	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1			
				Гепарин натрий	0,5	20000 МЕ	100000 МЕ
				Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
				Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
				Растворы и плазмозаменители	0,9		
				Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	10 л
				Препараты плазмы	1		
				Альбумин	1	200 мл	3 л
				1			
				1			
43	Анестетики, миорелаксанты	1	Средства для наркоза	1			
				Севофлуран	1	15 мл	15 мл
				Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
				Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
				Миорелаксанты	1		
				Атракурия безилаг	0,3	100 мг	100 мг
				Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
				Суксаметония, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
				Цисатракурия безилаг	1	100 мг	100 мг
				1			

44	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1	1	Наркотические анальгетики	1		
					0,5	10 мг	150 мг
					1	400 мг	2 г
					1	0,1 мг	5 мг
					1		
					1		
45	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1	1	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалитель- ные средства	0,5	500 мг	15 г
					0,4	75 мг	1,5 г
					0,5	90 мг	450 мг
					1		
					1		
	Спазмолитические средства	1					

	Атропин	1	1 мг	3 мг
	Дротаверин	1	240 мг	2400 мг
	Платифиллин	0,1	0,015 г	0,45 г
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	600 тыс. ЕД	3200 тыс. ЕД
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Омепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Пирензепин	0,9	100 мг	1,4 г
	Рабепразол	0,4	20 мг	600 мг
	Ранитидин	0,5	300 мг	4,2 г
	Фамотидин	0,5	40 мг	280 мг
	Эзомепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,7		
	Домперидон	0,3	30 мг	90 мг
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-равновесия, средства питания	1		

	Электrolиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
				Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2 л	15 л
				<*> Анатомо-терапевтическая химическая классификация.	<***>	Эквивалентная курсовая доза.	

Питательные смеси		Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
47	Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	3000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	5000 мл
48	Смеси для энтерального зондового питания	1	1000 мл	3000 мл
49	Смесь белковая комбинированная сухая	1	20 г	700 г

Код по МКБ	Название лечебного учреждения	
	<b>Норматив - 15 дней (МЗ Чел.обл.)</b>	<b>Выполнение</b>
Длительность пребывания	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объем диагностики	норматив -70%	#ССЫЛКА!
Объем лечения	норматив -80%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	34438,23	
Тариф ЧОФОМС	28073,5	
№ страхового полиса		
ФИО больного		Возраст
№ мед.карты стационарн. больного		Дата поступления
Диагноз		Дата выписки
		Койко/день
		#ЗНАЧ!
		Эксперт

### 3.5. ХИРУРГИЯ

#### ЯЗВА 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ модель 2

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента  
 Категория возрастная: взрослые, дети  
 Нозологическая форма: язва двенадцатиперстной кишки  
 Код по МКБ-10: K26  
 Фаза: обострение  
 Стадия: любая  
 Осложнение: кровотечение, перфорация, генетрация, пилородуоденальный стеноз  
 холедоходуоденальный свищ  
 Условие оказания: стационарная помощь

I	ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ				
	№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
	1	A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	
	2	A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	
	3	A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	
	4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
	5	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
	6	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
	7	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	8	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
	9	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	

10	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	
11	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>				
12	A09.05.037	Исследование pH крови	1	
13	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
14	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
15	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
16	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
17	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
18	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
19	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
20	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
21	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
22	A09.05.014	Исследование глобулиновых фракций в крови	1	
23	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
24	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
25	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
26	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
27	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
28	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	



29	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
30	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
31	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
32	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
33	35	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
34	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
35	A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	
36	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
37	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
38	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
39	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
40	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	
41	A08.06.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	1	
42	A08.16.003	Гистологическое исследование препарата тканей 12-перстной кишки	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ</b>				
43	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
44	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
45	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	

46	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
47	A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	
48	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	
49	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	

II		ЛЕЧЕНИЕ		Выполнено
1	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
2	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	
3	A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	
4	A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	
5	A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	
6	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
7	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное)	1	
8	B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	

		СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС		
9	A02.31.001	Термометрия общая	1	
10	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	

11	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	
12	A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	
13	A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	1	
14	A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	
15	A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	
16	A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	
17	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	
18	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	
19	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
20	A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	
21	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	
22	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
23	A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	
24	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	
25	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
26	A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	
27	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
28	A11.16.008	Промывание желудка	1	
29	A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	

30	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
31	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
32	A11.02.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	
33	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
34	A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	
35	A20.09.001	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
36	A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	
37	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	
38	A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	
39	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
40	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
41	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
42	A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>	
43	<b>Средства для профилактики и лечения инфекций</b>					
	Антибактериальные средства					
			Амикацин	1		
			Амоксициллин	0,2	1,5 г	15 г
			Имипенем + Циластатин	0,3	2 г	14 г
			Кларитромицин	0,1	2 г	20 г
			Меропенем	0,1	1 г	7 г
			Цефоперазон	0,1	2 г	20 г
			Цифрофлоксацин	0,1	1 г	10 г
				0,1	0,4 г	4 г
			Противопротозойные и противомаларийные средства	1		
			Метронидазол	1	1,5 г	16 г
			Противогрибковые средства	1		
			Кетоконазол	0,5	600 мг	6 г
			Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
		Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1			
		Бифидобактерии бифидум	1	20 доз	200 доз	
44	<b>Средства, влияющие на кровь</b>					
	Средства, влияющие на систему свертывания крови					
			Гепарин натрий	1		
			0,5	20000 МЕ	100000 МЕ	

	Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
	Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,9		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	10 л
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	1	200 мл	3 л
45	Анестетики, миорелаксанты	1		
	Средства для наркоза	1		
	Севофлуран	1	15 мл	15 мл
	Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия безилаг	0,3	100 мг	100 мг
	Шипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
	Суксаметония хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
	Цисатракурия безилаг	1	100 мг	100 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
46	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Морфин	0,5	10 мг	150 мг
	Трамадол	1	400 мг	2 г
	Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		

47	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Ацетилсалициловая кислота	0,5	500 мг	15 г	
		Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г	
		Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг	
			1			
48	Спазмолитические средства	Атропин	1	1 мг	3 мг	
		Дротаверин	1	240 мг	2400 мг	
		Платифиллин	0,1	0,015 г	0,45 г	
		Антиферменты	1			
		Апротинин	1	600 тыс. ЕД	3200 тыс. ЕД	
		Антациды и другие противоязвенные средства	1			
			Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
			Омепразол	0,3	20 мг	600 мг
			Рабепразол	0,4	20 мг	600 мг
			Ранитидин	0,5	300 мг	4,2 г
			Фамотидин	0,5	40 мг	280 мг
		Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Эзомепразол	0,3	20 мг	600 мг
			0,7			
Метоклопрамид	0,7		30 мг	90 мг		
Домперидон	0,3	30 мг	90 мг			
1						
48	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1				

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
		1	500 мл	5 л
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2 л	15 л

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая <\*\*\*> Ориентировочная <\*\*\*> Эквивалентная классификация. дневная доза. курсовая доза.

**ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ**

	Наименование	Частота представления	ОДД <***>	ЭКД <***>
49	Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот		1 1000 мл	3000 мл
	Жировые эмульсии		1 500 мл	5000 мл
	Смеси для энтерального зондового питания		0,5 1000 мл	10000 мл
50	Смесь белковая композитная сухая	1	20 г	700 г



<b>Код</b>	<b>Название лечебного учреждения</b>	
	<b>Норматив - 15 дней (МЗ Чел.обл.)</b>	<b>Выполнение</b>
<b>Срок пребывания в стационаре</b>	норматив 80%	<b>#ЗНАЧ!</b>
<b>Объем диагностики</b>	норматив --70%	<b>#ССЫЛКА!</b>
<b>Объем лечения</b>	норматив -80%	<b>#ССЫЛКА!</b>
<b>Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи</b>	34 438,23	
<b>Тариф ЧОФОМС</b>	28 073,50	
<b>№ СТРАХ.ПОЛИСА</b>		
<b>ФИО больного</b>	<b>Возраст</b>	
<b>№ мед.карты стационарн. больного</b>	<b>Дата поступления</b>	
<b>Диагноз:</b>	<b>Дата выписки</b>	
	<b>Койко/день</b>	<b>#ЗНАЧ!</b>
	<b>Эксперт</b>	

### 3.5. ХИРУРГИЯ

#### ПАНКРЕАТИТ модель 2

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: K85.0

Нозологическая форма: острый панкреатит

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.2. Лечение из расчета 30 дней

КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы	1	
2	A01.15.002	Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы	1	
3	A01.15.003	Пальпация при болезнях поджелудочной железы	1	
4	A01.15.004	Перкуссия при болезнях поджелудочной железы	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A02.31.001	Термометрия общая	1	
7	A02.12.001	Исследование пульса	1	
8	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
9	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
10	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
11	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
12	A09.05.003	Исследование общего гемоглобина крови	1	

13	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
14	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
15	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
16	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
17	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
18	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
19	A09.05.041	Исследование уровня аспараттрансаминазы в крови	1	
20	A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	
21	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
22	A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	
23	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	
24	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
25	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	
26	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	1	
27	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
28	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
30	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы и в крови	1	
31	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	
32	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	

33	A09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	1	
34	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
35	A09.05.044	Исследование уровня гаммаглутамилтрансферазы в крови	1	
36	A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	1	
37	A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	
38	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
39	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
40	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
41	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
42	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
43	A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	
44	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
45	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
46	A12.05.005	Определение основных групп (А, В, 0)	1	
47	A12.05.006	Определение резус-фактора	1	
48	A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	
49	A26.06.036	Определение HBsAg Hepatitis B virus	1	
50	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	

51	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	
----	------------	---	---	--

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
52	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
53	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
54	A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	

ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛНЕНО	
1	B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	
2	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
3	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
4	A25.15.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	
5	A25.15.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	
6	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физической нагрузки	1	
7	A25.15.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях поджелудочной железы	1	

8	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
---	------------	---------------------------------------	---	--

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
9	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
10	A15.31.002	Перевязки при полостных опера-	1	
		циях органов брюшной полости		
11	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
12	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
13	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
14	A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	
15	A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	
16	A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	
17	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
18	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
19	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
20	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольному	1	
21	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
22	A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	
23	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	

24	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного	1	
25	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	
26	A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	
27	A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	
28	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
29	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	
30	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
31	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
32	A15.31.002	Перевязки при полостных опера- циях органов брюшной полости	1	

Фармакогруппа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭЖД <*>
33	<b>Средства для профилактики и лечения инфекций</b>				
	<b>Антибактериальные средства</b>				
		Амикацин	1	1 г	90 г
		Ванкомицин	0,05	0,5 г	14 г
		Имипенем + Циластатин	0,35	0,5 г	14 г
		Левофлоксацин	0,4	0,5 г	75 г
		Линезолид	0,05	0,5 г	14 г
		Моксифлоксацин	0,02	0,4 г	60 г
		Меропенем	0,25	0,5 г	14 г
		Цефоперазон + Сульбактам	0,3	0,5 г	12 г
		Шефлоксацин	0,02	0,4 г	60 г
		Ципрофлоксацин	0,02	0,5 г	75 г
		Цефоперазон	0,05	1 г	40 г
		Цефотаксим	0,6	1 г	20 г
	<b>Противопротозойные и противомаларийные средства</b>				
		Метронидазол	0,8	2 г	20 г
		Тинидазол	0,2	2 г	10 г
	<b>Противогрибковые средства</b>				
		Итраконазол	0,4	0,2 г	2 г
		Кетоконазол	0,2	0,4 г	4 г
		Флуконазол	0,4	0,4 г	4 г
	<b>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</b>				
		Бифидумбактерии бифидум	1	30 доз	300 доз



34	Иммуноглобулины		0,2		
	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]		1	5 г	25 г
35	<b>Средства, влияющие на кровь</b>				
	<b>Средства, влияющие на систему свертывания крови</b>				
		Гепарин натрия	0,5	20000 МЕ	МЕ
		Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
		Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
	<b>Растворы и плазмозаменители</b>				
		Гидроксэтилкрахмал	0,7	250 мл	10 л
		Декстроза	0,3	500 мл	20 л
	<b>Препараты плазмы</b>				
		Альбумин	1		200 8 л
	<b>Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры</b>				
	<b>Наркотические анальгетики</b>				
	Трамадол	0,3	200 мг	1 г	
	Тримеперидин	0,5	80 мг	500 мг	
<b>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</b>					
	Ацетилсалициловая кислота	0,1	500 мг	10 г	
	Диклофенак	0,5	0,25 мг	5 мг	
	Кеторолак	0,3	10 мг	200 мг	
	Метамизол натрия	0,1	500 мг	10 г	

36	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лорноксикам	0,1	16 мг	160 мг
		Парацетамол	0,3	500 мг	10 г
37	Средства для лечения аллергических реакций	Средства для лечения печеночной недостаточности	1		
		Адеметионин	0,6		
		Урсодеоксихолевая кислота	0,5	400 мг	24 г
			0,5	1000 мг	30 г
		Панкреатические энзимы	0,4		
		Панкреатин	1	30000 ЕД	900 тыс. ЕД
		Антациды и другие противоязвенные средства	1		
		Омепразол	0,3	20 мг	400 мг
			0,2	20 мг	400 мг
			0,4	150 мг	15 г
			0,1		
		Спазмолитические средства	1		
		Атропин	0,8	1 мг	1 мг
		Мебеверин	0,25	405 мг	8100 мг
		Гимекромон	0,25	600 мг	12000 мг
		Гиосцина бутилбромид	0,25	40 мг	800 мг
		Дротаверин	0,25	160 мг	3200 мг
Антиферменты	0,9				
Апротинин	1	200 тыс. ЕД	1 млн. ЕД		
Антигистаминные средства	1				
Клемастин	0,25	30 мг	150 мг		
Мебгидролин	0,25	2 мг	10 мг		

38	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Дифенгидрамин	0,25	300 мг	1,5 г
		Хлоропирамин	0,25	60 мг	300 мг
	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		1	500 мл	10 л

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

39	Смесь белковая композитная сухая	Питательные смеси		
		Частота предоставления	ОДД <***>	ЭКД <***>
		1	24 г	720 г

<b>КОД МКБ</b>			<b>Название лечебного учреждения</b>	
	<b>норматив - 14 дней МЗ Чел.обл.</b>		<b>Выполнение</b>	
<b>Срок пребывания в стационаре</b>			<b>норматив 80%</b>	<b>#ЗНАЧ!</b>
<b>Объем диагностики</b>			<b>норматив --70%</b>	<b>#ССЫЛКА!</b>
<b>Объем лечения</b>			<b>норматив -80%</b>	<b>#ССЫЛКА!</b>
<b>Тариф в рамках наполнения стандартов</b>			<b>39629,34</b>	
<b>медицинской помощи</b>			<b>28073,5</b>	
<b>Тариф ЧОФОМС</b>				
<b>№ страх.полиса</b>				
<b>ФИО больного</b>			<b>Возраст</b>	
<b>№ мед.карты стационарн. больного</b>			<b>Дата поступления</b>	
<b>Диагноз:</b>			<b>Дата выписки</b>	
			<b>Койко/день</b>	<b>#ЗНАЧ!</b>
			<b>Эксперт</b>	

### 3.6. НОВОРОЖДЕННЫЕ

#### БАКТЕРИАЛЬНЫЙ СЕПСИС НОВОРОЖДЕННОГО модель 1

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)

1. Модель пациента

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: бактериальный сепсис новорожденного

Код по МКБ-10: P36

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

<b>I</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ</b>				
<b>№ П/П</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Выполнено</b>
1	A01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	1	
2	A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	
3	A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	
4	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников	1	
5	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
6	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
7	A01.31.016	Перкуссия общетерапев-тическая	1	
8	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
9	A02.03.005	Измерение роста	1	
10	A02.03.002	Измерение окружности головы	1	
11	A02.09.002	Измерение окружности груди	1	

12	A01.31.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда	1	
13	A02.12.001	Исследование пульса	1	
14	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
15	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
16	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
17	A02.31.001	Термометрия общая	1	
18	A03.08.001	Ларингоскопия(*)	1	
19	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
20	A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов	1	
21	B03.029.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного	1	
	(*)	кроме отделений выхаживания новорожденных		

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

22	A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	
23	A04.10.002	Эхокардиография	1	
24	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
25	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	

26	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
27	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
28	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
29	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	
30	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	
31	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
32	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
33	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
34	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
35	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления (\$\$\$)	1	
36	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови (\$\$\$)	1	
37	A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови (\$\$\$)	1	
	(\$\$\$)	Отсутствует необходимое оборудование		

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

38	B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
39	B03.016.06	Анализ мочи общий	1	
40	A09.05.037	Определение pH крови	1	

41	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	
42	A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	
43	A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	
44	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
45	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
46	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
47	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
48	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
50	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
51	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
52	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
53	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
54	A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	
55	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
56	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
57	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
58	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	



59	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
60	A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1	
61	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим	1	
62	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
63	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
64	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	
65	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
66	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	
67	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
68	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
69	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
70	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	
71	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
72	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
73	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
74	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	

I		ЛЕЧЕНИЕ		
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	выполнено
1	A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	
2	B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	
3	B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	
4	B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	
5	B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	
6	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
7	A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	
8	A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	
9	A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	
10	A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	
11	A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	
12	A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	
13	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней (**)	1	
14	A03.08.001	Ларингоскопия	1	
	(**)	отражать в дневниках наблюдений		

		<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>		
15	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
16	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
17	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
18	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
21	A20.01.005	Фототерапия кожи	1	
22	A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	
23	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
24	A02.03.002	Измерение окружности головы	1	
25	A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	
26	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
27	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
28	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
29	A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	
30	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	
31	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	

32	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	
33	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
34	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
35	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
36	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	
37	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
38	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
39	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
40	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	
41	A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭДД***
42	Средства для профилактики и лечения инфекций	1	1	ОДД**	ЭДД***
	<i>Антибактериальные средства</i>				
		Оксациллин	0,3	120 мг	1680 мг
		Ампициллин	0,3	450 мг	6300 мг
		Амоксициллин+	0,3	180 мг	2520 мг
		Цефуроксим	0,7	90 мг	1260 мг
		Цефоперазон	0,7	900 мг	12600 мг
		Цефотаксим	0,7	600 мг	8400 мг
		Цефоперазон+Су	0,7	480 мг	6720 мг
		Цефтриаксон	0,7	150 мг	2100 мг
		Цефтазидим	0,7	90 мг	1260 мг
		Амикацин	0,5	45 мг	210 мг
		Ванкомицин	0,5	90 мг	1260 мг
		Эритромицин	0,5	240 мг	3360 мг
			0,8		
	<i>Противомалярийные и противопротозойные средства</i>				
		Метронидазол	1	45 мг	630 мг
			1		
	<i>Противогрибковые средства</i>				
		Флуконазол	1	30 мг	420 мг
		Амфотерицин В	0,3	6 мг	84 мг
			1		
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>				
		Бифидобактерии бифидум	1	10 доз	600 доз
		Лактобактерии ацидофильные	1	3 дозы	540 доз
			0,1		
	<i>Противовирусные средства</i>				
		Ацикловир	1	90 мг	900 мг
			1		
	<i>Иммуноглобулины</i>				

43	Средства, влияющие на кровь	Иммуноглобулин человека нормальный	1	3 г	12 г	
		Иммуноглобулин против цитомегаловируса	0,1	12мл(1200 мг)	60мл(6000 мг)	
		Иммуноглобулин человека нормальный [Ig G+Ig M+Ig A]	0,8	15 мл	60 мл	
		Иммуноглобулин против гепатита В человека	0,1	2 мл	4 мл	
		<b>Средства, влияющие на систему свертывания крови</b>				
		Гепарин натрия	0,5	2400 МЕ	33600 МЕ	
		Этамзилат	1	72 мг	288 мг	
		<b>Растворы и плазмозаменители</b>				
		Гидроксиэтилкрахмал	0,7	100 мл	300 мл	
		Декстроза	1	69 г	1380 г	
		<b>Препараты плазмы</b>				
		Альбумин	1	75 мл	375 мл	
		<b>Противоанемические средства</b>				
Эпоэтин альфа	0,4	750 МЕ	13500 МЕ			
Эпоэтин бета	0,4	750 МЕ	13500 МЕ			
Фолиевая кислота	1	50 мкг	1500 мкг			
Железа [III] гидроксид	0,5	6 кап	270 кап			

44	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Железа хлорид	0,5	6 мг	270 мг		
		<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>					
		Натрия бикарбонат	0,2	900 мг	18000 мг		
		Калия хлорид	1	600 мг	12000 мг		
		глюконат	1	600 мг	12000 мг		
		Натрия хлорид	1	1500 мг	30000 мг		
		Магния сульфат	1	300 мг	3000 мг		
		аспарагинат	1	0мг	мг+3600		
		Раствор для перитонеального диализа	0,01	100 мл	500 мл		
		<b>Витамины и минералы</b>					
		<i>Витамины</i>					
45	Менадиона натрия бисульфит	Менадиона натрия бисульфит	1	12 мг	60 мг		
		Эргокальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ		
		Колекальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ		
		Альфакальци-дол	0,5	0,015 мкг	4,5 мкг		
		Витамин Е	0,5	3 мг	90 мг		
		<b>Антигипоксанты</b>					
		46	Кислород	Кислород	1	7200 л	216000 л

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ			
	Наименование	Частота представления	Среднее количество
47	<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
	Растворы аминокислот	1	600 мл
	Жировые эмульсии	1	300 мл
48	<i>Смеси для энтерального питания</i>	1	
	Сухая специальная молочная смесь для вскармливания	0,5	9000 мл
	Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков	0,3	9000 мл
	Сухая молочная смесь для вскармливания детей с	0,5	9000 мл

*-анатомо-терапевтическо-химическая классификация
** - ориентировочная дневная доза
***-эквивалентная курсовая доза



<b>КОД МКБ 10</b>	
<b>НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ</b>	
<b>Норматив лечения - 14 СУТОК (МЗ Челябинской области)</b>	
<b>% ВЫПОЛНЕНИЯ</b>	
<b>#ЗНАЧ!</b>	<b>норматив 80%</b>
#####	<b>норматив 60%</b>
#####	<b>норматив 70%</b>
<b>Срок пребывания в стационаре</b>	
<b>Объём диагностики в %</b>	
<b>Объём лечения в %</b>	
<b>Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи</b>	
79369,24	
<b>Тариф ЧОФОМС</b>	
8370	
<b>№ полуса</b>	
<b>ФИО больного</b>	
<b>№ медицинской карты стационарного б-го</b>	
<b>ДИАГНОЗ</b>	
<b>Возраст</b>	
<b>Дата поступления</b>	
<b>Дата выписки</b>	
<b>Койко/день</b>	<b>#ЗНАЧ!</b>
<b>Эксперт</b>	

### 3.6. НОВОРОЖДЕННЫЕ

#### МАЛОВЕСНЫЙ ДЛЯ ГЕСТАЦИОННОГО ВОЗРАСТА ПЛОД модель 3

#### МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА(МЭЭ)

##### 3. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: "маловесный" для гестационного возраста плод; малый размер плода для гестационного возраста; другие случаи малой массы тела при рождении; другие случаи недоношенности

Код по МКБ-10: P05.0; P05.1; P07.1; P07.3

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении от 1000 до 1500 г

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

<b>I</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ</b>				
<b>№ П/П</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
1	A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	
2	A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	
3	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
5	A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	
6	A02.12.001	Исследование пульса	1	
7	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
8	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
9	B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	
10	B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	
11	B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	
12	B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	
13	A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоакустических тестов	1	

14	B03.029.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного	1	
15	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
16	A02.03.002	Измерение окружности головы	1	
17	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ</b>				
18	A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	
19	A04.10.002	Эхокардиография	1	
20	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
21	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
22	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
23	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	
24	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	
25	A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	
26	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ЛАБОРАТОРНАЯ</b>				
27	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	
28	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
29	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
30	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
31	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
32	B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
33	B03.016.06	Анализ мочи общий	1	
34	A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	1	

35	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
36	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
37	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
38	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
39	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
40	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
41	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
42	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
43	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
44	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
45	A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	
46	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
47	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
48	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
49	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
50	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
51	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
52	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
53	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	

54	A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	
55	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	
56	A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	
57	A09.05.037	Исследование pH крови	1	

ЛЕЧЕНИЕ				ВЫПОЛНЕНИЕ
1	A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	
2	A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	
3	A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	
4	A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	
5	A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	
6	A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	
7	A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
8	A02.31.001	Термометрия общая	1	
9	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
11	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
12	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
13	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
14	A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	
15	A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	
16	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
17	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	

18	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	
19	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
20	A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	
21	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	
22	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
23	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	
24	A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	
25	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
26	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
27	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
28	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	
29	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
30	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
31	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
32	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
33	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	
34	A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	
35	A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	
36	A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭЖД <***>
37	<b>Средства для профилактики и лечения инфекций</b>				
<b>Антибактериальные средства</b>					
<b>Оксациллин</b>					
		Оксациллин	0,9	60 мг	840 мг
		Ампициллин	0,3	225 мг	3150 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,3	90 мг	1260 мг
		Цефуроксим	0,7	45 мг	630 мг
		Цефоперазон	0,7	450 мг	6300 мг
		Цефотаксим	0,7	300 мг	4200 мг
		Цефоперазон + Сульбактам	0,7	240 мг	3360 мг
		Цефтриаксон	0,7	75 мг	1050 мг
		Цефтазидим	0,3	45 мг	630 мг
		Амикацин	0,3	22,5 мг	105 мг
		Ванкомицин	0,5	45 мг	630 мг
		Эритромицин	0,1	120 мг	1680 мг
<b>Противомаларийные и противопрозоидные средства</b>					
		Метронидазол	1	22,5 мг	315 мг
<b>Противогрибковые средства</b>					
		Флуконазол	0,5		
		Амфотерицин В	1	15 мг	210 мг
			0,15	3 мг	42 мг
<b>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</b>					
			1		

	Бифидобактерии бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии ацидофильные	1	3 дозы	540 доз
<b>Противовирусные средства</b>				
	Ацикловир	0,05	1	45 мг
<b>Иммуноглобулины</b>				
	Иммуноглобулин человека нормальный	1	1 г	4 г
	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	0,05	6 мл (600 мг)	24 мл (2400 мг)
	Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgM + IgA)	0,8	7,5 мл	30 мл
	Иммуноглобулин против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
<b>Средства, влияющие на кровь</b>				
<b>Средства, влияющие на систему свертывания крови</b>				
	Гепарин натрия	1	1	16800 МЕ
	Этамзилат	0,7	1200 МЕ	144 мг
<b>Растворы и плазмозаменители</b>				
	Гидроксиэтилкрахмал	1	1	150 мл
	Декстроза	0,5	50 мл	460 г
<b>Препараты плазмы</b>				
		0,5	1	



	Альбумин	1	25 мл	125 мл
	Противоанемические средства	0,9		
	Эпоэтин альфа	0,5	375 МЕ	6750 МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	375 МЕ	6750 МЕ
	Фолиевая кислота	1	50 мкг	1500 мкг
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	0,5	3 кап.	135 кап.
39	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия бикарбонат	0,2	450 мг	9000 мг
	Калия хлорид	1	300 мг	6000 мг
	Кальция глюконат	1	300 мг	6000 мг
	Натрия хлорид	1	750 мг	15000 мг
	Магния сульфат	1	150 мг	1500 мг
	Калия и магния аспарагинат	1	135 мг + 120 мг	2025 мг + 1800 мг
	Раствор для перитонеального диализа	0,01	100 мл	500 мл
40	Витамины и минералы	1		
	Витамины	1		
	Менадиона натрия бисульфит	1	4 мг	20 мг
	Эргокальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Колекальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Альфакальцидол	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
	Витамин Е	0,9	3 мг	90 мг

41	Антигипоксанты	1	216000 л
	Кислород	1	7200 л

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Код МКБ 10	НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ		
Норматив лечение - 14 СУТОК (МЗ Челябинской области)			
			% ВЫПОЛНЕНИЯ
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!	
Объём диагностики в %	норматив 60%	#ССЫЛКА!	
Объём лечения в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!	
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	100397,52		
Тариф ЧОФОМС	8370		
№ полиса			
ФИО больного	Дата рождения		
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления		
	Дата выписки		
Диагноз	Койко/день		
	#ЗНАЧ!		
	Эксперт		

### 3.6. НОВОРОЖДЕННЫЕ

#### КРАЙНЕ МАЛАЯ МАССА ТЕЛА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО модель 2

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: крайне малая масса тела при рождении; крайняя незрелость

Код по МКБ-10: P07.0; P07.2

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных недель (менее 196 полных дней)

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

I		КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	
2	A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	
3	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
5	A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	
6	A02.12.001	Исследование пульса	1	
7	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
8	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
9	B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	
10	B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	
11	B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	
12	B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	
13	A02.31.001	Термометрия общая	1	

14	A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоакустических тестов	1	
15	B03.029.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
16	A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	
17	A04.10.002	Эхокардиография	1	
18	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
19	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
20	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
21	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
22	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
23	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
24	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	
25	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	
26	A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
27	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	
28	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
29	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	

30	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
31	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
32	B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
33	B03.016.06	Анализ мочи общий	1	
34	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
35	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
36	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
37	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
38	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
39	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
40	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
41	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
42	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
43	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
44	A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	
45	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
46	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
47	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
48	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
49	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
50	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	

51	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
52	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
53	A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	
54	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	
55	A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	
56	A09.05.037	Исследование pH крови	1	

ЛЕЧЕНИЕ				ВЫПОЛНЕНО
1	A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	
2	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
3	A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	
4	A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	
5	A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	
6	A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	
7	A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	
8	A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	
9	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
10	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	
11	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
12	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
13	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
14	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
15	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
16	A20.01.005	Фототерапия кожи	1	
17	A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	
18	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
19	A02.03.002	Измерение окружности головы	1	
20	A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	
21	A14.01.001	Уход за кожей тяжелообольного пациента	1	
22	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
23	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
24	A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	
25	A14.31.004	Кормление тяжелообольного через рот и назогастральный зонд	1	
26	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
27	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	
28	A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	
29	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
30	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелообольных	1	
31	A14.31.002	Размещение тяжелообольного в постели	1	
32	A14.31.001	Перемещение тяжелообольного в постели	1	

33	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
34	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
35	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
36	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
37	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	
38	A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	
39	A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	
40	A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	



МЕДИКАМЕНТЫ		Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>				
41	Средства для профилактики и лечения инфекций	1	1		
	Антибактериальные средства		0,9		
		Оксациллин	0,3	40 мг	560 мг
		Ампициллин	0,3	150 мг	2100 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,3	60 мг	840 мг
		Цефуроксим	0,7	30 мг	420 мг
		Цефоперазон	0,7	300 мг	4200 мг
		Цефотаксим	0,7	200 мг	2800 мг
		Цефоперазон + Сульбактам	0,7	160 мг	2240 мг
		Цефтриаксон	0,7	50 мг	700 мг
		Цефтазидим	0,3	30 мг	420 мг
		Амикацин	0,3	15 мг	70 мг
		Ванкомицин	0,5	30 мг	420 мг
		Эритромицин	0,1	80 мг	1120 мг
	Противомалярийные и противопротозойные средства		0,2		
	Метронидазол		1	15 мг	210 мг
	Противогрибковые средства		0,5		
	Флуконазол		1	10 мг	140 мг
	Амфотерицин В		0,15	2 мг	28 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		

	Бифидобактерии бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии ацидофильные	1	3 дозы	540 доз
	Противовирусные средства	0,05		
	Ацикловир	1	30 мг	300 мг
	Иммуноглобулины	1		
	Иммуноглобулин человека нормальный	1	1 г	4 г
	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	0,05	4 мл (400 мг)	20 мл (2000 мг)
	Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgM + IgA)	0,8	5 мл	20 мл
	Иммуноглобулин против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
	Средства, влияющие на кровь	1		
Средства, влияющие на систему свертывания крови	Гепарин натрия	0,7	800 ME	11200 ME
	Этамзилат	1	24 мг	96 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
Гидроксиэтил-крахмал	0,5	33 мл	100 мл	

43	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Декстроза	1	23 г	460 г	
		Препараты плазмы	0,5			
			Альбумин	1	25 мл	125 мл
		Противоанемические средства	0,9			
			Эпоэтин альфа	0,5	250 МЕ	4500 МЕ
			Эпоэтин бета	0,5	250 МЕ	4500 МЕ
			Фолиевая кислота	1	50 мкг	1500 мкг
			Железа (III) гидроксид полимальтозат	0,5	2 кап.	90 кап.
		44	Витамины и минералы	1		
				Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1	
Натрия бикарбонат	0,2				300 мг	6000 мг
Калия хлорид	1				200 мг	4000 мг
Кальция глюконат	1				200 мг	4000 мг
Натрия хлорид	1				500 мг	10000 мг
Магния сульфат	1				100 мг	1000 мг
Калия и магния аспарагинат	1				90 мг + 80 мг	1350 мг + 1200 мг
Раствор для перитонеального диализа	0,01				100 мл	500 мл
1						
Витамины	1					

45	Антигипоксанты	Менадиона натрия бисульфит	14 мг	20 мг
		Эргокальциферол	0,5 1000 МЕ	30000 МЕ
		Колекальциферол	0,5 1000 МЕ	30000 МЕ
		Альфакальцидол	0,5 0,05 мкг	1,5 мкг
		Витамин Е	0,9 3 мг	90 мг
		Кислород	1	17200 л

<\*> Анагормо-терапевтическо-химическая классификация. Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

**ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ**

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
46 Смеси для парентерального питания	1	1
Растворы аминокислот	1	900 мл
Жировые эмульсии	1	900 мл
Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,9	10000 мл

Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,5 10000 мл
--	--------------

Код МКБ 10		
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ		
Норматив лечение - 14 СУТОК (МЗ Челябинской области)		
Срок пребывания в стационаре	80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	60%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	70%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	100397,52	
Тариф ЧОФОМС	8370	
№ страхового		
ФИО больного	Дата рождения	
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления	
Диагноз	Дата выписки	
	Койко/день	
	#ЗНАЧ!	
	Эксперт	

### 3.6. НОВОРОЖДЕННЫЕ

#### СИНДРОМ ДЫХАТЕЛЬНОГО РАССТРОЙСТВА У НОВОРОЖДЕННОГО модель 1

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 13 марта 2006 г. № 149

#### СТАНДАРТ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ СИНДРОМЕ ДЫХАТЕЛЬНОГО РАССТРОЙСТВА У НОВОРОЖДЕННОГО

##### 1. Модель пациента:

**Категория возрастная:** новорожденные

**Нозологическая форма:** Синдром дыхательного расстройства у новорожденного  
(болезнь гиалиновых мембран)

**Код по МКБ-10:** P22.0

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

I ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ				
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
1	A01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	1	
2	A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
3	A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
5	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
6	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
7	A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	
8	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	
9	A02.31.001	Термометрия общая	1	
10	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
11	A02.03.005	Измерение роста	1	
12	A02.03.002	Измерение окружности головы	1	
13	A02.09.002	Измерение окружности груди	1	
14	A02.12.001	Исследование пульса	1	

15	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
16	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
17	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	

#### ДИАГНОСТИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

18	A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	
19	A04.10.002	Эхокардиография	1	
20	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	
21	A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	
22	A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	
23	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
24	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
25	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
26	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
27	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
28	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
29	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	
30	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	
31	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
32	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
33	A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	

#### ДИАГНОСТИКА ЛАБОРАТОРНАЯ

34	B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
35	A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	
36	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	
37	A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	

38	V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
39	A09.05.037	Исследование рН крови	1	
40	A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	
41	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	
42	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
43	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
44	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
45	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
46	V03.016.06	Анализ мочи общий	1	
47	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	
48	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
49	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
50	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
51	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
52	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
53	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
54	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
55	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
56	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
57	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
58	A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	
59	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
60	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
61	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
62	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
63	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	



64	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
65	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
66	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
67	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
68	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	

<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>				
	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
1	A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	
2	B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	
3	B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	
4	B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	
5	A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	
6	A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	
7	A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	
8	A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	
9	A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	
10	A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	
11	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	
12	A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	
13	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
14	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	
15	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
16	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
17	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
18	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
21	A20.01.005	Фототерапия кожи	1	
22	A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	
23	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
24	A02.03.002	Измерение окружности головы	1	
25	A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	
26	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
27	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
28	A11.16.009	Зондирование желудка	1	
29	A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	
30	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	
31	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
32	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	
33	A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	
34	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
35	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
36	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
37	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	
38	A 4.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
39	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
40	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
41	A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	
42	A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	

МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ									
Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***				
43	Средства для профилактики и лечения инфекций	<i>Антибактериальные средства</i>	1	0ДД**	ЭКД***				
						0,9			
						Оксациллин	0,3	60 мг	840 мг
						Ампициллин	0,3	225 мг	3150 мг
						Амоксициллин+	0,3	90 мг	1260 мг
						Клавулановая кислота			
						Цефуроксим	0,7	45 мг	630 мг
						Цефоперазон	0,7	450 мг	6300 мг
						Цефотаксим	0,7	300 мг	4200 мг
						Цефоперазон+	0,7	240 мг	3360 мг
						Сульбактам			
						Цефтриаксон	0,7	75 мг	1050 мг
						Цефтазидим	0,3	45 мг	630 мг
						Амикацин	0,3	22,5 мг	105 мг
						Ванкомицин	0,5	45 мг	630 мг
Эритромицин	0,1	120 мг	1680 мг						
<i>Противомалярийные и противопротозойные средства</i>			0,2						
Метронидазол			1	22,5 мг	315 мг				
<i>Противогрибковые средства</i>			0,5						
Флуконазол			1	15 мг	210 мг				
Амфотерицин В			0,15	3 мг	42 мг				
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>			1						
Бифидобактерии бифидум			1	10 доз	600 доз				
Лактобактерии			1	3 дозы	540 доз				
<i>Противовирусные средства</i>				0,05					

44	Средства, влияющие на кровь	Ацикловир	1	45 мг	450 мг
		<i>Иммуноглобулины</i>	1		
		Иммуноглобулин человека	1	1 г	4 г
		Иммуноглобулин против цитомегаловируса	0,05	6мл (600 мг)	24мл (2400 мг)
		Иммуноглобулин человека	0,8	7,5 мл	30 мл
		Иммуноглобулин против	0,05	1мл	2мл
			1		
			1		
			0,7	1200 МЕ	16800 МЕ
			1	36 мг	144 мг
45	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			
		Гепарин натрия	0,7	1200 МЕ	16800 МЕ
		Этамзилат	1	36 мг	144 мг
		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	50 мл	150 мл
		Декстроза	1	23 г	460 г
		<i>Препараты плазмы</i>	0,5		
		Альбумин	1	25 мл	125 мл
		<i>Противоанемические средства</i>	0,9		
		Эпоэтин альфа	0,5	375 МЕ	6750 МЕ
45	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Эпоэтин бета	0,5	375 МЕ	6750 МЕ
		Фолиевая кислота	1	50 мкг	1500 мкг
		Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,5	3 кап	135 кап
		Железа хлорид	0,5	3 мг	135 мг
			1		
			1		
			0,2	450 мг	9000 мг
			1	300 мг	6000 мг
			1	300 мг	6000 мг
			1	750 мг	15000 мг
	1	150 мг	1500 мг		
	1	135 мг+120мг	2025 мг+1800 мг		
	1				
	1				
	0,2	450 мг	9000 мг		
	1	300 мг	6000 мг		
	1	300 мг	6000 мг		
	1	750 мг	15000 мг		
	1	150 мг	1500 мг		
	1	135 мг+120мг	2025 мг+1800 мг		
	1				
	1				
	0,2	450 мг	9000 мг		
	1	300 мг	6000 мг		
	1	300 мг	6000 мг		
	1	750 мг	15000 мг		
	1	150 мг	1500 мг		
	1	135 мг+120мг	2025 мг+1800 мг		

46	Витамины и минералы	Раствор для перитонеального диализа	0,01	100мл	500 мл
	Витамины		1		
47	Антигипоксанты	Менадиона натрия	1	4мг	20 мг
		Эргокальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
		Колекальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
		Альфакальцидол	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
		Витамин Е	0,9	3 мг	90 мг
		Кислород	1	7200 л	216000 л

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,8	
Растворы аминокислот	0,8	1000 мл
Жировые эмульсии	0,8	1000 мл
Смеси для энтерального питания	1	
Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,9	12000 мл
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,5	12000 мл

\*-анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\*- ориентировочная дневная доза

\*\*\*-эквивалентная курсовая доза

код по МКБ 10			
<b>НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ</b>			
<b>Норматив лечение - 14 СУТОК (МЗ Челябинской области)</b>			
<b>% ВЫПОЛНЕНИЯ</b>			
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!	
Объём диагностики в %	норматив 60%	#ССЫЛКА!	
Объём лечения в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!	
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		77897,41	
Тариф ЧОФОМС		8370	
№ СТРАХ.ПОЛИСА			
ФИО больного	Возраст		
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления		
	Дата выписки		
	Койко/день	#ЗНАЧ!	
Диагноз			
		Эксперт	

### 3.7. ГЕМАТОЛОГИЯ

#### ОСТРЫЙ МИЕЛОИДНЫЙ ЛЕЙКОЗ модель 2-3-4-5

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)

##### 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологические формы:** острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз

**Коды по МКБ-10:** C92.0, C92.5, C94.0, C94.2

**Фаза:** индукция и консолидация ремиссии

**Стадия:** впервые выявленное заболевание

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

№ п/п	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			Выполнено
	Код	Наименование	Частота предоставления	
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	
8	A02.03.005	Измерение роста	1	
9	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
10	A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	
11	A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	
12	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
13	A02.12.001	Исследование пульса	1	

14	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
15	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
16	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	
17	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	
18	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	
19	A02.26.003	Офтальмоскопия	1	
20	A02.26.005	Периметрия	1	
21	A02.26.015	Тонометрия глаза	1	
22	A02.26.023	Исследование аккомодации	1	
23	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	1	
24	A03.08.002	Фарингоскопия	1	
25	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
26	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	
27	A04.10.002	Эхокардиография	1	
28	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
29	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
30	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
31	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
32	A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	
33	A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	



34	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
35	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
36	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
37	A06.11.001	Рентгенография средостения	1	
38	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
39	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	
40	A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	
41	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
42	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
43	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
44	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
45	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
46	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
47	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
48	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	

49	A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	
50	A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	
51	A08.31.006	Цитофлуометрия проточная	1	
52	A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	
53	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
54	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
55	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1	
56	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
57	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
58	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
59	A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	
60	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	
61	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
62	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
63	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
64	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
65	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
66	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
67	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	

68	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	
69	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
70	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
71	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
72	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	
73	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
74	A09.05.037	Исследование рН крови	1	
75	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	
76	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
77	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
78	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
79	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
80	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
81	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	
82	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	
83	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
84	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
85	A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	
86	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1	

87	A09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	1	
88	A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	1	
89	A09.05.184	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1	
90	A09.05.185	Исследование уровня изоферментов $\alpha$ -амилазы в сыворотке/плазме крови	1	
91	A09.07.004	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1	
92	A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
93	A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1	
94	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	
95	A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	
96	A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	
97	A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	
98	A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	1	

99	A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	
100	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
101	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
102	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
103	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
104	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
105	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
106	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
107	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
108	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
109	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1	
110	A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	
111	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
112	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
113	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	
114	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	

115	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	
116	A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	
117	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	
118	A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	
119	A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	1	
120	A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	1	
121	A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	1	
122	A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	
123	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	
124	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
125	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	
126	A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	
127	A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	
128	A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	
129	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> )	1	
130	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	

131	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	
132	A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	1	
133	A26.06.006	Определение антител к Aspergillus spp.	1	
134	A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	
135	A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	1	
136	A26.06.029	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному капсальному антигену Epstein - Barr virus (VCA)	1	
137	A26.06.030	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA)	1	
138	A26.06.031	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (NA)	1	
139	A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	
140	A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	
141	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	
142	A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	
143	A26.06.044	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	
144	A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	
145	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	

146	A26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8	1	
147	A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immuno-deficiency virus HIV 1	1	
148	A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immuno-deficiency virus HIV 2	1	
149	A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	1	
150	A26.06.092	Определение антигенов Herpes simplex virus 1,2	1	
151	A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы	1	
152	A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы	1	
153	A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие	1	
154	A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
155	A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (Candida spp.)	1	
156	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	



157	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
158	A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	
159	A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	
160	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	
161	A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium</i> )	1	
162	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1	
163	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	
164	A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	
			164	0

II	<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>			<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
1	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	

2	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
3	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
4	A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	
5	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
6	A11.23.001	Спинальная пункция	1	
7	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	
8	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
9	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
10	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
12	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	
13	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	
14	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
15	A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	
16	A13.31.001	Обучение самоходу	1	
17	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
18	A18.05.012	Гемотранфузия	1	
19	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	

МЕДИКАМЕНТЫ		Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭДД***	
Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*					
20	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства				
		<i>Цитостатические средства</i>				
			Цитарабин	1	400 МГ	40000 МГ
			Даунорубин	1	90 МГ	1080 МГ
			Этопозид	1	240 МГ	3600 МГ
			Гидроксикарбамид	0,5	10000 МГ	100000 МГ
		<i>Сопутствующие средства для лечения</i>				
			Ондансетрон	1	16 МГ	480 МГ
			Филграстим	0,05	400 МКГ	2240 МКГ
			Ленограстим	0,05	400 МКГ	2240 МКГ
21	Средства для профилактики и лечения инфекций	Средства для профилактики и лечения инфекций				
		<i>Антибактериальные средства</i>				
			Меропенем	0,2	3000 МГ	124000 МГ
			Имипенем	0,4	2000 МГ	168000 МГ
			Цефепим	0,5	6000 МГ	192000 МГ
			Цефоперазон+сульбактам	0,3	8000 МГ	384000 МГ
			Пиперациллин+тазобактам	0,1	13500 МГ	648000 МГ
			Тикарциллин+клавулановая кислота	0,1	9600 МГ	519000 МГ

	Цефтазидим	0,1	6000 МГ	252000 МГ
	Цефоперазон	0,4	4000 МГ	168000 МГ
	Цефтриаксон	0,2	2000 МГ	84000 МГ
	Цефуроксим	0,1	1500 МГ	63000 МГ
	Амоксициллин+клавулановая кислота	0,1	3600 МГ	100800 МГ
	Ванкомицин	0,6	2000 МГ	72000 МГ
	Амикацин	0,6	1000 МГ	42000 МГ
	Линезолид	0,4	1800 МГ	108000 МГ
	Нетилмицин	0,3	400 МГ	16800 МГ
	Ципрофлоксацин	0,6	800 МГ	60000 МГ
	Ко-тримоксазол	0,4	1920 МГ	120780 МГ
	<i>Противогрибковые средства</i>			
	Флуконазол	1		
		0,6	400 МГ	82000 МГ
	Итраконазол	0,4	400 МГ	48000 МГ
	Амфотерицин В	0,4	80 МГ	6000 МГ
	Вориконазол	0,2	400 МГ	80000 МГ
	Каспофунгин	0,2	50 МГ	700 МГ
	<i>Противовирусные средства</i>			
	Ацикловир	1		
		0,5	1500 МГ	160000 МГ
	Валацикловир	0,5	1000 МГ	30000 МГ
	<i>Иммуноглобулины</i>			
	Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 МГ	210000 МГ
22	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1

23	<i>Наркотические анальгетики</i>	Морфин	1	20 мг	300 мг	
		Тримеперидин	1	20 мг	1200 мг	
		Трамадол	1	200 мг	6000 мг	
		Фентанил	1	10 мг	300 мг	
		<i>Ненаркотические анальгетики и</i>				
		Целекоксиб	1	400 мг	12000 мг	
		Лорноксикам	0,3	16 мг	160 мг	
		Кетопрофен	0,4	200 мг	2000 мг	
		<i>Средства для лечения подагры</i>				
		Аллопуринол	1	400 мг	12000 мг	
24	<i>Средства для лечения аллергических реакций</i>	<b>1</b>				
		<i>Антигистаминные средства</i>				
		Дифенгидрамин	1	20 мг	400 мг	
		Дименгидрилат	0,5	50 мг	1500 мг	
		Хлоропирамин	1	40 мг	800 мг	
		<b>1</b>				
24	<i>Средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	<b>1</b>				
		<i>Противосудорожные средства</i>				
		Фенитоин	1	500 мг	5000 мг	
		<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>				
		Циклодол	1	12 мг	1200	
		<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>				
		Диазепам	1	10 мг	200 мг	
		Лоразепам	0,4	2 мг	60 мг	
		Зопиклон	0,4	7,5 мг	1350 мг	
		Мидазолам	0,2	72 мг	360 мг	
		<i>Антидепрессанты и средства</i>				
		Амитриптилин	1	50 мг	3000 мг	
		Имипрамин	0,5	25 мг	750 мг	
		Сертралин	1	50 мг	4500 мг	
		<i>Антипсихотические средства</i>				
		<b>0,3</b>				

25	Средства, влияющие на кровь	Галоперидол	1	10 мг	300 мг	
		Рисперидон	0,5	4 мг	720 мг	
		Хлорпрогиксен	0,6	15 мг	1350 мг	
			1			
26	Средства, влияющие на систему	<i>Противоанемические средства</i>				
		Фолиевая кислота	0,3			
		Цианокобаламин	1	5 мг	200 мг	
		Эпоэтин альфа	0,5	200 мкг	6000 мкг	
		Эпоэтин бета	0,5	10500 МЕ	252000 МЕ	
			0,5	10500МЕ	252000 МЕ	
		<i>Средства, влияющие на систему</i>				
		Гепарин натрий	1	25000 ЕД	500000 ЕД	
		Далтепарин натрий	0,3	15000 МЕ	300000 МЕ	
		Надропарин кальций	0,3	15200 МЕ	304000 МЕ	
		Эноксапарин натрий	0,3	100 мг	2000 мг	
		Тиклопидин	0,3	500 мг	10000 мг	
		Варфарин	1	5 мг	100 мг	
		<i>Растворы и плазмозаменители</i>				
		Декстроза	1	350 г	100000 г	
Гидроксэтилкрахмал	0,2	500 мл	10000 мл			
<i>Препараты плазмы</i>						
Альбумин	0,5					
	1	60 г	1200 г			
	1					
26	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	<i>Электролиты, средства коррекции</i>				
		Калия хлорид	1			
		Кальция хлорид	0,5	4 г	400 г	
		Кальция глюконат	0,2	2 г	40 г	
	1	1 г	100 г			

27	Анестетики, миорелаксанты	Натрия хлорид	1	15 г	15000 г
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	60 000 мл
		Магния сульфат	0,5	3 г	150 г
Анестетики, миорелаксанты					
<i>Средства для наркоза</i>					
Кетамин					
			0,1		
		Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
		Динитроген оксид	0,3	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Тиопентал натрия	0,8	200 мг	2400 мг
		Пропрофол	0,3	800 мг	800 мг
		Гексобарбитал	0,4	500 мг	500 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
<i>Миорелаксанты</i>					
Атракурия бесилаг					
			0,1		
		Атракурия бесилаг	1	200 мг	200 мг
Шипекурония бромид					
			1	12 мг	12 мг
<i>Местные анестетики</i>					
Лидокаин					
			0,5	40 мг	400 мг
Прокаин					
			0,5	25 мг	600 мг
Бупивакаин					
			0,1	25 мг	250 мг
Ропивакаин					
			0,1	20 мг	200 мг

\*-анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* -ориентировочная дневная доза

\*\*\*-эквивалентная курсовая доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<b>28</b> Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,5	30000 мл
Жировые эмульсии	0,5	10000 мл
<b>29</b> Смеси для энтерального питания	1	4000 мл

Код МКБ 10	
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ	
Норматив лечение - 36 СУТОК (МЗ Челябинской области)	
% ВЫПОЛНЕНИЯ	
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%
Объём диагностики в %	норматив 60%
Объём лечения в %	норматив 80%
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	185417,1
Тариф ЧОФОМС	36226,3
№ страхового полиса	Возраст
ФИО больного	Дата поступления
№ медицинской карты стационарного больного	Дата выписки
Диагноз:	Койко/день
	#ЗНАЧ!
	Эксперт



**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

**3. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологические формы:** острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз

**Коды по МКБ-10:** C92.0, C92.5, C94.0, C94.2

**Фаза:** индукция и консолидация ремиссии

**Стадия:** рецидив или первичная резистентность

**Осложнения:** токсические, инфекционные, геморрагические

**Условие оказания:** стационарная помощь

I

<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>№п/п</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	
8	A02.03.005	Измерение роста	1	
9	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
10	A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	
11	A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	
12	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	

13	A02.12.001	Исследование пульса	1	
14	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
15	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
16	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	
17	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	
18	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	
19	A02.26.003	Офтальмоскопия	1	
20	A02.26.005	Периметрия	1	
21	A02.26.015	Тонометрия глаза	1	
22	A02.26.023	Исследование аккомодации	1	
23	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	1	
24	A03.08.002	Фарингоскопия	1	
25	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
26	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	
27	A04.10.002	Эхокардиография	1	
28	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
29	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
30	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
31	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
32	A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	
33	A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	

34	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
35	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
36	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
37	A06.11.001	Рентгенография средостения	1	
38	A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
39	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	
40	A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	
41	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
42	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
43	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
44	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
45	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
46	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
47	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
48	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	

49	A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	
50	A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	
51	A08.31.006	Цитофлуометрия проточная	1	
52	A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	
53	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
54	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
55	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
56	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	
57	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
58	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
59	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
60	A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	
61	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	
62	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
63	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
64	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
65	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
66	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
67	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	

68	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
69	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
70	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
71	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
72	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	
73	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
74	A09.05.037	Исследование pH крови	1	
75	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	
76	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
77	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
78	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
79	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
80	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
81	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	
82	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	
83	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
84	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
85	A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	
86	A09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	

87	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1	
88	A09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	1	
89	A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	1	
90	A09.05.184	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1	
91	A09.05.185	Исследование уровня изоферментов $\alpha$ -амилазы в сыворотке/плазме крови	1	
92	A09.07.004	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1	
93	A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
94	A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1	
95	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	
96	A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	
97	A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	
98	A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	
99	A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	1	

100	A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	
101	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
102	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
103	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
104	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
105	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
106	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
107	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
108	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
109	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	
110	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
110	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
112	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1	
113	A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	
114	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
115	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	

116	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	
117	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
118	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	
119	A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	
120	A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	
121	A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	
122	A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	1	
123	A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	1	
124	A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	1	
125	A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	
126	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	
127	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	
128	A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	
129	A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандида ( <i>Candida spp.</i> )	1	
130	A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	



131	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus)	1	
132	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	
133	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	
134	A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	1	
135	A26.06.006	Определение антител к Aspergillus spp.	1	
136	A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	
137	A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	1	
138	A26.06.029	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному капсульному антигену Epstein - Barr virus (VCA)	1	
139	A26.06.030	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA)	1	
140	A26.06.031	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (NA)	1	
141	A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	
142	A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	
143	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	

144	A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	
145	A26.06.044	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	
146	A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	
147	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	
148	A26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8	1	
149	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	
150	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	
151	A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	1	
152	A26.06.092	Определение антигенов Herpes simplex virus 1,2	1	
153	A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы	1	
154	A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы	1	
155	A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	1	

156	A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
157	A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	
158	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1	
159	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
160	A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	
161	A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	1	
162	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	
163	A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	1	
164	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1	

165	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	
166	A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛНЕНО
1	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
2	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
3	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
4	A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	
5	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
6	A11.23.001	Спинальная пункция	1	
7	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	

8	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	
---	------------	---------------------------	---	--

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
9	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
10	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
12	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	
13	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов	1	
14	A14.31.016	Обучение пациента самоуходу при перемещении в постели и кресле	1	
15	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
16	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
17	A18.05.012	Гемотранфузия	1	
18	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <*>										
17	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Цитостатические средства	1	1											
						Цитарабин	1	400 мг	40000 мг						
						Идарубицин	0,5	20 мг	180 мг						
						Митоксантрон	0,5	20 мг	180 мг						
						Сопутствующие средства для лечения опухолей	1	Ондансетрон	1	16 мг	480 мг				
												Филграстим	0,05	400 мкг	2240 мкг
												1	1		
						18	Средства для профилактики и лечения инфекций	Антибактериальные средства	1	1					
												Меропенем	0,2	3000 мг	124000 мг
Имипенем	0,3	2000 мг	168000 мг												
				Цефепим	0,3							6000 мг	192000 мг		
Цефоперазон + сульбакта	0,3	8000 мг	384000 мг												
				Пиперациллин + тазобактам	0,1							13500 мг	648000 мг		
Тикарциллин + клавулановая кислота	0,1	9600 мг	51900 мг												
				Цефтазидим	0,1							6000 мг	252000 мг		
Цефоперазон	0,4	4000 мг	168000 мг												
				Цефтриаксон	0,2							2000 мг	84000 мг		
Цефуроксим	0,1	1500 мг	63000 мг												
				Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	3600 мг	100800 мг								

19	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	Амикацин	0,3	1000 мг	42000 мг
		Линезолид	0,4	1800 мг	108000 мг
		Нетромицин	0,3	400 мг	16800 мг
		Ципрофлоксацин	0,3	800 мг	60000 мг
		Ко-тримоксазол	0,4	1920 мг	120780 мг
		Противогрибковые средства	1		
		Флуконазол	0,6	400 мг	82000 мг
		Итраконазол	0,4	400 мг	48000 мг
		Амфотерицин В	0,4	80 мг	6000 мг
		Вориконазол	0,2	400 мг	80000 мг
		Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг
		Противовирусные средства	1		
		Ацикловир	0,5	1500 мг	160000 мг
		Валацикловир	0,5	1000 мг	30000 мг
		Иммуноглобулины	0,2		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	210000 мг
		Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
		Наркотические анальгетики	1		
		Морфин	1	20 мг	300 мг
Тримеперидин	1	20 мг	1200 мг		
Трамадол	1	200 мг	6000 мг		
Фентанил	1	10 мг	300 мг		
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1				
Целекоксиб	0,3	400 мг	12000 мг		
Лорноксикам	0,3	16 мг	160 мг		
Кетопрофен	0,4	200 мг	2000 мг		
Средства для лечения подагры	1				

20	Средства для лечения аллергических реакций	Аллопуринол	1	400 мг	12000 мг
	Антигистаминные средства		1		
	Дифенгидрамин		1	20 мг	400 мг
	Дименгидрилат		0,5	50 мг	1500 мг
	Хлоропирамин		1	40 мг	800 мг
21	Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Противосудорожные средства		0,1		
	Фенитоин		1	500 мг	50000 мг
	Средства для лечения паркинсонизма		0,2		
	Циклодол		1	12 мг	1200 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
	Диазепам		1	10 мг	200 мг
	Лоразепам		0,5	2 мг	60 мг
	Зопиклон		0,6	7,5 мг	1350 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,4		
	Амитриптилин		0,5	25 мг	2000 мг
	Имипрамин		0,5	25 мг	750 мг
	Сертралин		1	50 мг	4500 мг
	Антипсихотические средства		0,3		
	Галоперидол		0,5	10 мг	300 мг
	Рisperидон		0,5	4 мг	720 мг
	Хлорпротиксен		0,6	15 мг	1350 мг
	Дроперидол		1	20 мг	500 мг
22	Средства, влияющие на кровь		1		
	Противоанемические средства		0,3		
	Фолиевая кислота		1	5 мг	200 мг
	Цианокобаламин		0,5	200 мкг	6000 мкг
	Эпоэтин альфа		0,25	10500 МЕ	252000 МЕ
	Эпоэтин бета		0,25	10500 МЕ	252000 МЕ



23	Средства, влияющие на систему свертывания крови	Гепарин натрий	0,5	1	25000 ЕД	50000 ЕД	
		Далтепарин натрий	0,3	1	15000 МЕ	30000 МЕ	
		Надропарин кальций	0,3	1	15200 МЕ	304000 МЕ	
		Эноксапарин натрий	0,3	1	100 мг	2000 мг	
		Тиклопидин	0,3	1	500 мг	10000 мг	
		Варфарин	1	1	5 мг	100 мг	
		Растворы и плазмозаменители	1	1			
		Декстрога	1	1	350 г	100000 г	
		Гидроксипрохлорид мал	0,2	1	500 мл	10000 мл	
		Препараты плазмы	0,5	1			
		Альбумин	1	1	60 г	1200 г	
		1	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1			
24	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,03	1			
		Октреотид	1	1	0,3 мг	1,5 мг	
		Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,3	1			
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	1	30 ЕД	900 ЕД	
		1	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	1			
		Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия	1	1			
		Калия хлорид	0,5	1	4 г	400 г	
		Кальция хлорид	0,2	1	2 г	40 г	
		Кальция глюконат	1	1	1 г	100 г	

25	Анестетики, миорелаксанты	Магния сульфат	0,5	3 г	150 г
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	60000 мл
	Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза		0,1		
		Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
		Динитроген оксид	0,3	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Тиопентал натрия	0,8	200 мг	2400 мг
		Пропофол	0,3	800 мг	800 мг
		Гексобарбитал	0,4	500 мг	500 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
	Миорелаксанты		0,1		
		Атракурия бesisлат	1	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	1	12 мг	12 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	600 мг
		Бупивакаин	0,1	25 мг	250 мг
		Ропивакаин	0,1	20 мг	200 мг

<\*> Анатомо-

терапевтическо- <\*>

химическая

классификация.

Ориентировочная

дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная

курсовая доза.

Код МКБ 10	
<b>НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ</b>	
<b>Норматив лечение - 36 СУТОК (МЗ Челябинской области)</b>	
<b>Выполнение</b>	
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%
Объём диагностики в %	норматив 60%
Объём лечения в %	норматив 80%
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	185417,1
Тариф ЧОФОМС	36226,3
№ полиса	
ФИО больного	Дата рождения
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления
Диагноз:	Дата выписки
	Койко/день
	#ЗНАЧ!
	Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)**

**4. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологические формы:** острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз

**Коды по МКБ-10:** C92.0, C92.5, C94.0, C94.2

**Фаза:** поддерживающая терапия

**Стадия:** ремиссия заболевания

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.03.005	Измерение роста	1	
8	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
9	A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	
10	A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	
11	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
12	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
13	A02.12.001	Исследование пульса	1	
14	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
15	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
16	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	

17	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
----	------------	---	---	--

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
18	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
19	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
20	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
21	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
22	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
23	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
24	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
25	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
26	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
27	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
28	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
29	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	
30	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
31	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
32	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
33	A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	
34	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
35	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
36	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
37	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	

38	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
39	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
40	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
41	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
42	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
43	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	
44	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
45	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	
46	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
47	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
48	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
49	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
50	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
51	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
52	A09.07.004	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1	
53	A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
54	A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1	
55	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
56	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
57	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
58	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
59	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	

60	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
61	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
62	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
63	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
64	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	
65	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
66	A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema Pallidum</i>	1	
67	A26.06.036	Определение антигена HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	
68	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Hepatitis C virus</i>	1	
69	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>	1	
70	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>	1	
71	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	
72	A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1	
73	A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	1	
74	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
75	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга(подсчет формулы костного мозга	1	
76	A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	

<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>			<b>ВЫПОЛНЕНО</b>	
1	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
2	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
3	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
4	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	
5	A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	
6	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
7	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
8	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
10	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	
11	A18.05.012	Гемотрансфузия	1	
12	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
13	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	



МЕДИКАМЕНТЫ		Фармако- терапевтическая группа	Междуна- родное непатенто- ванное наименова- ние	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***						
14	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	АТХ группа*	1	1	1	ЭКД***						
							<i>Цитостатические средства</i>	Цитарабин	0,9	400 МГ	2000 МГ	
								Меркапто- пурин	0,9	200 МГ	400 МГ	
								Интерлейкин	0,1	10 млн. ЕД	50 млн. ЕД	
								Третинин	0,1	90 МГ	450 МГ	
								<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	Ондансетрон	1	16 МГ	80 МГ
									Интерферон альфа	0,5	3 млн. ЕД	9 млн. ЕД
									1	1		
									1	1		
									1	1		
15	Средства для профилактики и лечения инфекций	<i>Антибактериальные средства</i>	1	1	1	ЭКД***						
							Цефепим	0,1	6000 МГ	60000 МГ		
							Цефоперазон+ сульбактам	0,1	8000 МГ	80000 МГ		
							Ципрофлокса цин	0,4	500 МГ	5000 МГ		
							Ко- тримоксазол	0,4	1920 МГ	19200 МГ		
							<i>Противогрибковые средства</i>	1	1			
								0,3	400 МГ	8000 МГ		
								Итраконазол				

16	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	Амфотерицин	0,3	80 мг	800 мг
		Вориконазол	0,2	1200 мг	14000 мг
		Каслофунгин	0,2	50 мг	700 мг
		<i>Противовирусные средства</i>	0,1		
		Ацикловир	1	1500 мг	25000 мг
		Валацикло-вир	1	1000 мг	10000 мг
		<i>Иммуноглобулины</i>	0,05		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	140000 мг
		1			
		1			
17	Средства, влияющие на кровь	<i>Наркотические анальгетики</i>	0,5		
		Морфин	0,2	20 мг	60 мг
		Тримеперидин	0,4	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,2	200 мг	6000 мг
		Фентанил	0,2	10 мг	30 мг
		<i>Ненаркотические анальгетики и</i>	0,5		
		Целекоксиб	0,3	400 мг	2000 мг
		Лорноксикам	0,3	16 мг	80 мг
		Кетопрофен	0,4	200 мг	1000 мг
		1			
17	Средства, влияющие на кровь	<i>Противоанемические средства</i>	0,1		
		Фолиевая кислота	1	5 мг	200 мг

18	Цианкоба-ламин	0,5	200 мкг	6000 мкг
	Эпозтин альфа	0,25	10500 МЕ	252000МЕ
	Эпозтин бета	0,25	10500 МЕ	252000МЕ
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>			
	Декстроза	1	25 г	250 г
	<i>Препараты плазмы</i>			
	Альбумин	0,1		
		1	40 г	200 г
	<b>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</b>			
	<i>Диуретики</i>			
19	Спиронолактон	1		
		0,3	25 мг	500 мг
	Фуросемид	0,4	40 мг	400 мг
	Индапамид	0,3	1,5 мг	40 мг
	<b>Анестетики, миорелаксанты</b>			
	<i>Средства для наркоза</i>			
	Пропофол	0,01		
		0,5	1800 мг	1800 мг
	Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
Кислород	1	30 л	30 л	
<i>Миорелаксанты</i>				
	0,01			
Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг	
Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг	
<i>Местные анестетики</i>				
	1			
Лидокаин	1	100 мг	400 мг	
Ропивакаин	1	20 мг	200 мг	

\*-анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\*-ориентировочная дневная доза



**5. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологические формы:** острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз

**Коды по МКБ-10:** C92.0, C92.5, C94.0, C94.2

**Фаза:** поддерживающая терапия

**Стадия:** ремиссия заболевания

**Осложнения:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
№п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.03.005	Измерение роста	1	
8	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
9	A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	
10	A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	
11	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
12	A02.12.001	Исследование пульса	1	
13	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	

лабораторная диагностика				
1	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	

2	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
3	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
4	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
5	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
6	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
7	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
8	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
9	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
10	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
11	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
12	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
13	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
14	A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	
15	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
16	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
17	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
18	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
19	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
20	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
21	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
22	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
23	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
24	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	

25	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
26	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
27	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
28	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
29	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
30	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
31	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
32	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
33	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
34	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
35	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
36	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
37	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
38	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	
39	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	

#### ЛЕЧЕНИЕ

1	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
2	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	

3	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
---	------------	---	---	--

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
----------------------------	--	--	--	--

4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	



МЕДИКАМЕНТЫ		Международное непатентованное наименование и сопутствующие	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*				
6	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	<b>Цитостатические средства</b>	1		
			1		
			0,9	400 мг	2000 мг
			0,9	240 мг	720 мг
			0,1	10 млн ЕД	20 млн. ЕД
			0,1	90 мг	450 мг
			0,2		
			1	16 мг	80 мг
			0,5	3 млн. ЕД	15 млн. ЕД
			1		
7	Анестетики, миорелаксанты	<b>Местные анестетики</b>	1		
			1		
			1	100 мг	400 мг
			1	20 мг	200 мг

\*-анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\*-ориентировочная дневная доза

\*\*\*-эквивалентная курсовая доза

Код МКБ 10

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечение - 10 СУТОК (МЗ Челябинской области)

% ВЫПОЛНЕНИЯ

Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 60%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 80%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	185417.10	
Тариф ЧОФОМС	36226.30	

№ полиса

ФИО больного

Возраст

№ медицинской карты стационарного б-го

Дата поступления

Дата выписки

Койко/день

#ЗНАЧ!

Эксперт

### 3.7. ГЕМАТОЛОГИЯ

#### ОСТРЫЙ ЛИМФОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ модель 2-3-4

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Острый лимфобластный лейкоз (В1, В2, В3, Т - линейные варианты)

Код по МКБ-10: С91.0

Фаза: индукции и консолидации

Стадия: острый период: стандартная и промежуточная группы риска

Осложнения: с учетом возможных осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I		КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	
6	A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	
7	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
8	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
9	A02.03.005	Измерение роста	1	
10	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
11	A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	
12	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	

13	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
14	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
15	A02.12.001	Исследование пульса	1	
16	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
17	A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
18	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	
20	A04.10.002	Эхокардиография	1	
21	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
22	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
23	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
24	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	1	
25	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	
26	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
27	A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	
28	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
29	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
30	A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	1	

31	A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	
32	A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	
33	A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	
34	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
35	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
36	A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
37	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	
38	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
39	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
40	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
41	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
42	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
43	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
44	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
45	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
46	A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	

47	A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	
48	A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	
49	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
50	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
51	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
52	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
53	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
54	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
55	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
56	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
57	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
58	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
59	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
60	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
61	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
62	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
63	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
64	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	
65	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
66	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	
67	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	

68	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
69	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
70	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
71	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
72	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
73	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
74	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
75	A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	
76	A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
77	A09.19.014	Исследование каловых масс на наличие токсина <i>Clostridium difficile</i>	1	
78	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	
79	A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	
80	A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	
81	A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	
82	A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	
83	A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	

84	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
85	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
86	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	1	
87	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	
88	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1	
89	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1	
90	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
91	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	
92	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1	
93	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1	
94	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	
95	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
96	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
97	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
98	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
99	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
100	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	
101	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	
102	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
103	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме	1	
104	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	



105	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
106	A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	
107	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	
108	A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	
109	A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	
110	A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	
111	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	
112	A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	
113	A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	
114	A26.06.101	Определение антигена Hepatitis C Virus	1	
115	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
116	A26.31.007	Определение метаболитов грибов	1	

ЛЕЧЕНИЕ				ВЫПОЛНЕНО
1	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
2	A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	
3	A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	1	
4	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

5	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
6	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
7	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
8	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	
9	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
10	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
11	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	
12	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
13	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
14	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
16	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	
17	A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	
18	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	
19	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
20	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	

21	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	
22	A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	
23	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
24	A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	
25	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	
26	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
27	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	
28	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
29	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
30	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
31	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
32	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
33	A18.05.012	Гемотрансфузии	1	
34	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
35	D08.01.04	Организация утилизации лекарственных средств и средств лекарственного применения в медицинских учреждениях (организациях)	1	

МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ					
Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
36	Анестетики, миорелаксанты	Средства для наркоза	1		
		Кетамин	1	60 мг	1200 мг
		Натрия оксибутират	0,1	1500 мг	75000 мг
		Пропофол	0,5	800 мг	1600 мг
		Тиопентал натрия	0,2	200 мг	400 мг
		Галотан	0,1	250 мл	250 мл
		Энфлуран	0,1	250 мл	250 мл
		Изофлуран	0,1	250 мл	250 мл
		Местные анестетики	1		
		Лидокаин	0,3	40 мг	400 мг
		Ксилокаин	0,3	15 мг	500 мг
		Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
		Миорелаксанты	1		
		Атракурия бисилат	1	10 мг	20 мг
		Векурония бромид	0,1	9 мг	18 мг
		Пипекурония бромид	0,5	2 мг	2 мг
		Суксаметония хлорид и йодид	0,1	75 мг	150 мг
37	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1			

	Наркотические анальгетики	1					
		0,1	2 мг		20 мг		
		1	20 мг		200 мг		
		0,1	30 мг		1500 мг		
		0,5	50 мг		500 мг		
		0,5	80 мг		400 мг		
	0,5	100 мкг		500 мкг			
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1					
		0,2	1200 мг		12000 мг		
		1	1000 мг		60000 мг		
0,2		500 мг		5000 мг			
1		1500 мг		45000 мг			
1							
Средства для лечения подагры	1						
	1	300 мг		3000 мг			
38	Средства для лечения аллергических реакций	1					
		1					
		1	100 мг		4000 мг		
		1	2 мг		600 мг		
		0,3	5 мг		100 мг		
		1					
		39	Средства, влияющие на центральную нервную систему	0,1			
				0,25	1500 мг		300000 мг
				0,1			
				0,25	1500 мг		300000 мг
0,1							
0,25	1500 мг				300000 мг		
0,1							
0,25	1500 мг				300000 мг		
0,1							
0,25	1500 мг				300000 мг		

	Карбамазепин	0,25	200 мг	2000 мг
	Фенитоин	0,25	300 мг	6000 мг
	Фенобарбитал	0,25	150 мг	3000 мг
Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
	Диазепам	1	30 мг	300 мг
	Фенибут	0,5	150 мг	3000 мг
	Мидазолам	1	10 мг	200 мг
Антипсихотические средства		0,2		
	Хлорпромазин	1	75 мг	300 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,05		
	Амитриптиллин	1	50 мг	1000 мг
Средства для лечения алкоголизма и наркомании		1		
	Налтрексон	0,5	3 мг	30 мг
	Налоксон	0,5	2 мг	20 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Неостигмина метилсульфат	1	1,5 мг	30 мг
	Нимодипин	0,1	10 мг	100 мг
	Пирацетам	0,2	1500 мг	3000 мг
40	Средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Антибактериальные средства	1		

Азитромицин	0,3	500 мг	10000 мг
Азтреонам	0,1	6000 мг	120000 мг
Амикацин	1	500 мг	30000 мг
Амоксициллин + клавулановая кислота	0,5	1250 мг	40000 мг
Ампициллин	0,1	12000 мг	100000 мг
Ванкомицин	1	2000 мг	60000 мг
Гентамицин	0,1	150 мг	1500 мг
Имипенем	0,5	2000 мг	60000 мг
Кларитромицин	0,3	500 мг	20000 мг
Ко-тримоксазол	1	960 мг	75000 мг
Левофлоксацин	0,5	500 мг	15000 мг
Линезолид	0,8	600 мг	18000 мг
Меропенем	0,8	3000 мг	90000 мг
Офлоксацин	0,2	600 мг	18000 мг
Тикарциллин + клавулановая кислота	0,3	10000 мг	70000 мг
Нетилмицин	0,2	210 мг	2100 мг
Пиперациллин + тазобактам	0,3	9000 мг	180000 мг
Цефаклор	0,1	1200 мг	24000 мг
Цефепим	1	5000 мг	150000 мг
Цефоперазон + сульбактам	0,6	4000 мг	120000 мг
Цефтазидим	0,2	5000 мг	50000 мг
Цефтриаксон	1	2000 мг	40000 мг
Ципрофлоксацин	0,2	500 мг	10000 мг

<b>Противовирусные средства</b>	<b>1</b>			
	<b>Ацикловир</b>	<b>1</b>	<b>750 мг</b>	<b>3000 мг</b>
	<b>Валацикловир</b>	<b>1</b>	<b>500 мг</b>	<b>15000 мг</b>
	<b>Ганцикловир</b>	<b>0,1</b>	<b>500 мг</b>	<b>10000 мг</b>
	<b>Интерферон альфа-2а</b>	<b>0,05</b>	<b>9 млн. Ед</b>	<b>1620 млн. Ед</b>
	<b>Ламивудин</b>	<b>0,05</b>	<b>300 мг</b>	<b>54000 мг</b>
	<b>Пег-интерферон</b>	<b>0,05</b>	<b>30 мкг</b>	<b>4200 мкг</b>
	<b>Рибавирин</b>	<b>0,05</b>	<b>6000 мг</b>	<b>42000 мг</b>
	<b>Противотуберкулезные средства</b>	<b>0,2</b>		
	<b>Изониазид</b>	<b>1</b>	<b>300 мг</b>	<b>60000 мг</b>
<b>Пиразинамид</b>	<b>0,3</b>	<b>750 мг</b>	<b>67500 мг</b>	
<b>Рифампицин</b>	<b>1</b>	<b>450 мг</b>	<b>27000 мг</b>	
<b>Этамбутол</b>	<b>0,3</b>	<b>750 мг</b>	<b>67500 мг</b>	
<b>Противогрибковые средства</b>	<b>1</b>			
<b>Амфотерицин В</b>	<b>1</b>	<b>50 мг</b>	<b>1500 мг</b>	
<b>Итраконазол</b>	<b>0,2</b>	<b>150 мг</b>	<b>6000 мг</b>	
<b>Вориконазол</b>	<b>0,1</b>	<b>200 мг</b>	<b>6000 мг</b>	
<b>5-флуцитозин</b>	<b>0,05</b>	<b>500 мг</b>	<b>15000 мг</b>	
<b>Каспофунгин</b>	<b>0,3</b>	<b>50 мг</b>	<b>1500 мг</b>	
<b>Флуконазол</b>	<b>1</b>	<b>200 мг</b>	<b>10000 мг</b>	
<b>Противопроtoзойные и противомаларийные средства</b>	<b>1</b>			
<b>Метронидазол</b>	<b>1</b>	<b>1000 мг</b>	<b>70000 мг</b>	
<b>Иммуноглобулины</b>	<b>1</b>			
<b>Иммуноглобулин человеческий нормальный</b>	<b>1</b>	<b>15000 мг</b>	<b>150000 мг</b>	



41	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	1	1	Цитостатические средства	Аспарагиназа	1	10000 МЕ	180000 МЕ
					Пег-аспарагиназа	0,5	1000 МЕ	10000 МЕ
					Винкристин	1	1,5 мг	16,5 мг
					Доксорубин	1	30 мг	120 мг
					Даунорубин	1	30 мг	240 мг
					Меркаптопурин	1	50 мг	2000 мг
					Метотрексат	1	5000 мг	22000 мг
					Циклофосфамид	0,5	1000 мг	3000 мг
					Цитарабин	1	40 мг	2400 мг
					Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
					Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
					Дексразоксан	0,2	500 мг	2000 мг
					Домперидон	1	20 мг	400 мг
					Кальция фолинат	1	100 мг	400 мг
					Ленограстим	0,1	млн. МЕ	33,6 млн. МЕ
					Уромитексан	0,5	1200 мг	4000 мг
					Метоклопрамид	1	10 мг	300 мг
					Ондансетрон	1	8 мг	800 мг
					Филграстим	0,1	300 мкг	9000 мкг
					42	Средства, влияющие на кровь	1	1
Фолиевая кислота	1	5 мг	100 мг					

<b>Средства, влияющие на систему свертывания крови</b>	Алтеплаза	1	50 мг	250 мг	
	Аминокапроновая кислота	1	4500 мг	45000 мг	
	Аминометилбензойная кислота	1	300 мг	3000 мг	
	Гепарин натрия	1	50 Ед	25000 Ед	
	Далтепарин натрия	0,1	2500 Ед	250000 Ед	
	Надропарин кальция	0,1	2850 Ед	280500 Ед	
	Протамин сульфат	0,1	25 мг	75 мг	
	Стрептокиназа	1	10000 Ед	500000 Ед	
	<b>Растворы и плазмозаменители</b>				
	Аминокислоты для парентерального питания	1	500 мл	20000 мл	
Гидроксиэтилкрахмал	1	1000 мл	10000 мл		
Декстроза	1	200 г	30000 г		
<b>Препараты плазмы</b>					
Альбумин	1	30 г	600 г		
Фактор свертывания VIII	0,1	400 Ед	4000 Ед		

43	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Эптаког альфа (активированный)	0,1	2,4 мг	12 мг		
			1				
			Противоаритмические средства				
			0,2				
			1	50 мг	250 мг		
			Гипотензивные средства				
			1				
			0,1	20 мг	200 мг		
			1	10 мг	400 мг		
			Средства для лечения сердечной недостаточности				
			0,5				
			0,2	200 мкг	2000 мкг		
			0,5	5 мг	300 мг		
			0,5	10 мг	600 мг		
Вазопрессорные средства							
0,3							
1	250 мг	5000 мг					
1	200 мг	4000 мг					
0,1	4 мг	20 мг					
0,2	1 мг	10 мг					
1							
44	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Антациды и другие противоязвенные средства					
		1					
		1	40 мл	2000 мл			
		0,5	20 мг	600 мг			
		0,25	150 мг	3000 мг			

	Фамотидин	0,25	40 мг	800 мг
Спазмолитические средства		1		
	Атропин	1	1 мг	10 мг
	Дрогаверин	1	60 мг	600 мг
Шанкреатические энзимы		1		
	Панкреатин	1	24000 ЕД	960000 Ед
Средства для лечения печеночной недостаточности		1		
	Лактулоза	1	15 мл	1000 мл
Антиферменты		0,8		
	Апротинин	1	60000 Ед	1800000 Ед
Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Адеметгониин	0,5	400 мг	12000 мг
	Симетикон	0,5	100 мг	2000 мг
	Урсодезокси-левая кислота	0,5	250 мг	7500 мг
	Бисакодил	0,5	10 мг	100 мг
	Пикосульфат натрия	0,5	2,5 мг	50 мг
45	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		

46	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	Гидрокортизон	1	50 мг	500 мг
			Октреотид	0,1	20 мг	200 мг
			Дексаметазон	0,4	6 мг	500 мг
			Метилпреднизолон	0,3	60 мг	2700 мг
			Преднизолон	0,4	60 мг	2000 мг
			Инсулин	1	30 Ед	900 Ед
47	Средства, влияющие на органы дыхания	Диуретики	Маннитол	0,05	60 г	450 г
			Ацетазоламид	0,2	250 мг	5000 мг
			Спиронолактон	0,05	100 мг	1000 мг
			Фуросемид	1	60 мг	3000 мг
			Противоастматические средства	1		
			Амброксол	1	50 мг	5000 мг
48	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	Аминофиллин	0,1	1000 мг	10000 мг
			Ацетилицтеин	0,5	400 мг	8000 мг
			Карбоцистеин	0,5	1000 мг	20000 мг
			Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	1		

Электrolиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	0,2	20 мл	200 мг
	1	2400 мг	380000 мг
	1	1000 мг	90000 мг
	0,5	1000 мг	10000 мг
	1	1000 мг	40000 мг
	1	10000 мг	300000 мг
	1	18000 мг	2000000 мг

<\*> Анаомо-

терапевтическо- <\*>

химическая

классификация.

<\*\*\*>

Ориентировоч-

ная дневная доза.

Эквивалентная курсовая доза.

Код МКБ 10		
<b>НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ</b>		
<b>Норматив лечение - 30 СУТОК (МЗ Челябинской области)</b>		
Срок пребывания в стационаре	80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	60%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	80%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		
Тариф ЧОФОМС		185417,1
		362226,3
№ страх.полиса		
ФИО больного	Возраст	
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления	
Диагноз:	Дата выписки	
	Койко/день	#ЗНАЧ!
		Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

3. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Острый лимфобластный лейкоз (В1, В11, В111, Т - линейные варианты)

Код по МКБ-10: С91.0

Фаза: индукции и консолидации

Стадия: острый период: группа высокого риска или рецидив

Осложнения: с учетом возможных инфекционно-токсических осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>№ П/П</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	
6	A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	
7	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
8	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
9	A02.03.005	Измерение роста	1	
10	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
11	A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	
12	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	



13	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
14	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
15	A02.12.001	Исследование пульса	1	
16	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
17	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ДИАГНОСТИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ</b>				
18	A02.25.001	Отоскопия	1	
19	A03.08.002	Фарингоскопия	1	
20	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
21	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	
22	A04.10.002	Эхокардиография	1	
23	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
24	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
25	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
26	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	1	
27	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	
28	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
29	A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	
30	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
31	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
32	A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	1	

33	A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	
34	A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	
35	A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	
36	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
37	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
38	A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
39	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	
40	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
41	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
42	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
43	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
44	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
45	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	
46	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
47	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
48	A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	

49	A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	
50	A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	
51	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
52	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
53	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
54	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	
55	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
56	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
57	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
58	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
59	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
60	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
61	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
62	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
63	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	
64	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
65	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
66	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
67	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	
68	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
69	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	
70	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	

71	A09.05.041	Исследование уровня аспаргат-трансаминазы в крови	1	
72	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
73	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
74	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
75	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
76	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
77	A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	
78	A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
79	A09.19.014	Исследование каловых масс на наличие токсина <i>Clostridium difficile</i>	1	
80	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	1
81	A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	1
82	A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	1
83	A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	1
84	A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	1
85	A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	1

86	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
87	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
88	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	1	
89	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	
90	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1	
91	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1	
92	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
93	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	
94	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1	
95	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1	
96	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	
97	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	
98	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
99	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
100	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
101	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
102	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	
103	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	
104	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
105	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме	1	
106	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	

107	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
108	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
109	A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	
110	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	
111	A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	
112	A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	
113	A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	
114	A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	
115	A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	
116	A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	
117	A26.06.101	Определение антигена Hepatitis C Virus	1	
118	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
119	A26.31.007	Определение метаболитов грибов	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			Выполнено
1	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кровообразования и крови	1	1

2	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	1
3	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
4	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	1
5	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
6	A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	
7	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	
8	A11.23.001	Спинальная пункция	1	
9	A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	1	
10	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	
11	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
12	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	

#### СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС

13	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	
14	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
15	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
16	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
17	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	

18	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	
19	A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	
20	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	
21	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
22	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
23	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	
24	A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	
25	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
26	A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	
27	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	
28	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
29	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	
30	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
31	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
32	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
33	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
34	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
35	A18.05.012	Гемотрансфузии	1	
36	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
37	D08.01.04	Организация утилизации лекарственных средств и средств лекарственного применения в медицинских учреждениях (организациях)	1	



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>		
38	Анестетики, миорелаксанты	Средства для наркоза	1				
			Кетамин	1	60 мг	1200 мг	
			Натрия оксибутират	0,1	1500 мг	75000 мг	
			Пропофол	0,5	800 мг	1600 мг	
			Тиопентал натрия	0,2	200 мг	400 мг	
			Галотан	0,1	250 мл	250 мл	
			Энфлуран	0,1	250 мл	250 мл	
			Изофлуран	0,1	250 мл	250 мл	
			1				
			Местные анестетики	Лидокаин	0,3	40 мг	400 мг
				Ксилокаин	0,3	15 мг	500 мг
				Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
			Миорелаксанты	1			
				Атракурия бисилат	1	10 мг	20 мг
				Векурония бромид	0,1	9 мг	18 мг
Пипекурония бромид	0,5	2 мг		2 мг			
Суксаметония хлорид и йодид	0,1	75 мг		150 мг			
39	Аналгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1					

	Наркотические анальгетики	1	1	Бупренорфин	20 мг							
				Морфин	400 мг							
				Пентазоцин	1500 мг							
				Трамадол	1000 мг							
				Тримеперидин	400 мг							
				Фентанил	500 мкг							
				Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1	1	Ибупрофен	1200 мг				
							Метамизол натрия	60000 мг				
							Напроксен	5000 мг				
							Парацетамол	45000 мг				
Средства для лечения подагры	1	1	Аллопуринол				3000 мг					
			Средства для лечения аллергических реакций				1	1	3000 мг			
										Антигистаминные средства	1	1
Дифенгидрамин	4000 мг											
Клемастин	1200 мг											
Лоратадин	100 мг											
Средства, влияющие на центральную нервную систему	1	1		3000 мг								
					Противосудорожные средства	0,1						
Вальпроат натрия	300000 мг											

	Карбамазепин	0,25	200 мг	2000 мг
	Фенитоин	0,25	300 мг	6000 мг
	Фенобарбитал	0,25	150 мг	3000 мг
Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
	Диазепам	1	30 мг	600 мг
	Фенибут	0,5	150 мг	3000 мг
	Мидазолам	1	10 мг	300 мг
Антипсихотические средства		0,2		
	Хлорпромазин	1	75 мг	300 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,05		
	Амитриптилин	1	50 мг	1000 мг
Средства для лечения алкоголизма и наркомании		1		
	Налтрексон	0,5	3 мг	30 мг
	Налоксон	0,5	2 мг	20 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Неостигмина метилсульфат	1	1,5 мг	30 мг
	Нимодипин	0,1	10 мг	100 мг
	Пирацетам	0,2	1500 мг	30000 мг
42	Средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Антибактериальные средства	1		

Азитромицин	0,3	500 мг	10000 мг
Азтреонам	0,1	6000 мг	120000 мг
Амикацин	1	500 мг	30000 мг
Амоксициллин + клавулановая кислота	0,5	1250 мг	40000 мг
Ампициллин	0,1	12000 мг	100000 мг
Ванкомицин	1	2000 мг	120000 мг
Гентамицин	0,1	150 мг	1500 мг
Имипенем	0,5	2000 мг	120000 мг
Кларитромицин	0,3	500 мг	20000 мг
Ко-тримоксазол	1	960 мг	86400 мг
Левофлоксацин	0,5	500 мг	30000 мг
Линезолид	1	600 мг	24000 мг
Меропенем	1	3000 мг	180000 мг
Офлоксацин	0,2	600 мг	18000 мг
Тикарциллин + клавулановая кислота	0,3	10000 мг	70000 мг
Нетилмицин	0,2	210 мг	2100 мг
Пиперациллин + тазобактам	0,3	9000 мг	180000 мг
Цефаклор	0,1	1200 мг	24000 мг
Цефепим	1	5000 мг	300000 мг
Цефоперазон + сульбактам	0,6	4000 мг	120000 мг
Цефтазидим	0,2	5000 мг	100000 мг

	Цефтриаксон	1	2000 мг	60000 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	500 мг	10000 мг
Противовирусные средства		1		
	Ацикловир	1	750 мг	30000 мг
	Валацикловир	0,8	500 мг	20000 мг
	Ганцикловир	0,1	500 мг	10000 мг
	Интерферон альфа-2а	0,05	9 млн. Ед	1620 млн. Ед
	Ламивудин	0,05	300 мг	54000 мг
	Пег-интерферон	0,05	30 мкг	4200 мкг
	Рибавирин	0,05	6000 мг	42000 мг
Противотуберкулезные средства		0,2		
	Изониазид	1	300 мг	60000 мг
	Пиразинамид	0,3	750 мг	67500 мг
	Рифампицин	1	450 мг	27000 мг
	Этамбутол	0,3	750 мг	67500 мг
Противогрибковые средства		1		
	Амфотерицин В	1	50 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,2	150 мг	6000 мг
	Вориконазол	0,5	200 мг	8000 мг
	5-флуцитозин	0,05	500 мг	15000 мг
	Каспофунгин	0,5	50 мг	3000 мг
	Флуконазол	1	200 мг	10000 мг
Противопрозозные и противомаларийные средства		1		
	Метронидазол	1	1000 мг	70000 мг
Иммуноглобулины		1		

43	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	15000 мг	150000 мг
		1			
	Цитостатические средства	Аспарагиназа	1	10000 МЕ	300000 МЕ
		Пег-аспарагиназа	0,5	1000 МЕ	10000 МЕ
		Виндезин	1	3 мг	12 мг
		Винкристин	1	1,5 мг	27 мг
		Доксорубицин	0,3	30 мг	90 мг
		Даунорубицин	1	30 мг	270 мг
		Идарубицин	0,7	8 мг	58 мг
		Иматиниб	0,1	400 мг	80000 мг
		Ифосфамид	1	400 мг	8000 мг
		Меркаптопуурин	1	50 мг	8000 мг
		Метотрексат	1	5000 мг	32000 мг
		Тенипозид	0,3	165 мг	1000 мг
		Тиофосфамид	0,3	10 мг	90 мг
		Циклофосфамид	0,5	1000 мг	1000 мг
		Цитарабин	1	2000 мг	36500 мг
		Этопозид	1	150 мг	1350 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	Гранисетрон	0,6	3 мг	90 мг
		Дексразоксан	1	500 мг	5000 мг
		Домперидон	1	20 мг	600 мг
		Кальция фолинат	1	60 мг	600 мг

44	Средства, влияющие на кровь	Ленограсвим	0,25	млн. МЕ	33,6	млн. МЕ	1008
		Уромитексан	1	1200 мг			12000 мг
		Метоклопрамид	1	10 мг			300 мг
		Ондансетрон	0,8	15 мг			1500 мг
		Филграсвим	0,25	300 мкг			9000 мкг
		1					
44	Средства, влияющие на кровь	Противоанемические средства	1				
		Фолиевая кислота	1	5 мг			100 мг
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	1				
		Алтеплаза	0,01	50 мг			250 мг
		Аминокапроновая кислота	1	4500 мг			45000 мг
		Аминометилбензойная кислота	1	300 мг			3000 мг
		Гепарин натрия	1	50 Ед			2500 Ед
		Далтепарин натрия	0,1	2500 Ед			250000 Ед
		Надропарин кальция	0,1	2850 Ед			280500 Ед
		Протамина сульфат	0,1	25 мг			75 мг
44	Средства, влияющие на кровь	Стрептокиназа	1	10000 Ед			50000 Ед
		Растворы и плазмозаменители	1				
		Аминокислоты для	1	500 мл			25000 мл

45	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	парентерального питания				
		Гидроксизил-крахмал	1	1000 мл		10000 мл
		Декстроза	1	200 г		40000 г
		Препараты плазмы	1			
		Альбумин	1	30 г		900 г
		Фактор свертывания VIII	0,1	400 Ед		4000 Ед
		Эптаког альфа (активированный)	0,3	2,4 мг		12 мг
		1	1			
		Противоаритмические средства	0,2			
		Ателолол	1	50 мг		500 мг
Гипотензивные средства	1					
Пропранолол	0,1	20 мг		200 мг		
Нифедипин	1	10 мг		400 мг		
Средства для лечения сердечной недостаточности	1					
Дигоксин	0,2	200 мкг		2000 мкг		
Лизиноприл	0,5	5 мг		300 мг		
Эналаприл	0,5	10 мг		600 мг		
Вазопрессорные средства	0,3					
Добутамин	1	250 мг		5000 мг		
Допамин	1	200 мг		6000 мг		
Норэпинефрин	0,1	4 мг		40 мг		
Эпинефрин	0,2	1 мг		10 мг		



46	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
Антациды и другие противоязвенные средства					
Алгедрат + Магния гидроксид					
1				40 мл	4000 мл
Омепразол					
0,5				20 мг	600 мг
Ранитидин					
0,25				150 мг	3000 мг
Фамотидин					
0,25				40 мг	800 мг
Спазмолитические средства					
1					
Атропин					
1				1 мг	20 мг
Дрогаверин					
1				60 мг	1200 мг
Панкреатические энзимы					
1					
Панкреатин					
1				24000 Ед	960000 Ед
Средства для лечения печеночной недостаточности					
1					
Лактулоза					
1				15 мл	1000 мл
Антиферменты					
0,8					
Апротинин					
1				60000 Ед	1800000 Ед
Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта					
1					
Адеметионин					
1				400 мг	12000 мг
Симетикон					
1				100 мг	2000 мг
Урсодезокси-левая кислота					
0,5				250 мг	7500 мг

47	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Бисакодил	0,5	10 мг	100 мг			
			Пикосульфат натрия	0,5	2,5 мг	50 мг		
48	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1					
			Гидрокортизон	1	50 мг	500 мг		
			Дексаметазон	1	20 мг	1250 мг		
			Метилпреднизолон	0,3	60 мг	2200 мг		
			Преднизолон	0,4	60 мг	2300 мг		
			Октреотид	0,1	20 мг	200 мг		
			Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1				
			Инсулин	1	30 Ед	900 Ед		
			49	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	Диуретики	1		
						Маннитол	0,05	60 г
Ацетазоламид	0,5	250 мг				5000 мг		
Спиринолактон	0,1	100 мг				1000 мг		
Фуросемид	1	60 мг				3600 мг		
Средства, влияющие на органы дыхания	1							
49	Средства, влияющие на органы дыхания	Противоастматические средства	1					
			Амброксол	1	50 мг	5000 мг		
			Аминофиллин	0,5	1000 мг	10000 мг		

	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	1			
		0,5	400 мг	8000 мг	
		0,5	1000 мг	20000 мг	
50	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1			
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1			
		1	20 мл	200 мл	
		1	2400 мг	380000 мг	
		1	1000 мг	90000 мг	
		0,5	1000 мг	10000 мг	
		1	1000 мг	40000 мг	
		1	10000 мг	300000 мг	
		1	18000 мг	2700000 мг	

<\*> Анатомо-терапевтическая химическая классификация.

<\*\*\*>

<\*> Ориентировочная дневная доза. Эквивалентная курсовая доза.

Код МКБ 10	
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ	
Норматив лечение - 30 СУТОК (МЗ Челябинской области)	
% ВЫПОЛНЕНИЯ	
Срок пребывания в стационаре	норматив 80% #ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 60% #ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 80% #ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	
185417,1	
Тариф ЧОФОМС	
36226,3	
№ СТРАХ ПОЛИСА	Возраст
ФИО больного	Дата поступления
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата выписки
Диагноз:	Койко/день
	#ЗНАЧ!
	Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ(МЭЭ)**

4. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: острый лимфобластный лейкоз (BIV-вариант)

Код по МКБ-10: C91.0

Фаза: острый период

Стадия: все стадии заболевания

Осложнения: с учетом возможных инфекционных и токсических осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I		КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
1	A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	
2	A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	
3	A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	
4	A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	
5	A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	
6	A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	
7	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
8	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
9	A02.03.005	Измерение роста	1	
10	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
11	A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	
12	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	
13	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	

14	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
15	A02.12.001	Исследование пульса	1	
16	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
17	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
18	A02.25.001	Отоскопия	1	
19	A03.08.002	Фарингоскопия	1	
20	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	
21	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	
22	A04.10.002	Эхокардиография	1	
23	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	
24	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
5	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	
26	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	
27	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
28	A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	
29	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
30	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
31	A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	1	
32	A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	
33	A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	
34	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
35	A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	

36	A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	
37	A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	
38	A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	

<b>Лабораторная диагностика</b>				
39	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	
40	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	
41	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
42	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	
43	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
44	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
45	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	
46	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	
47	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	
48	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	
49	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	
50	A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	
51	A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	
52	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
53	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	

54	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
55	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
56	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
57	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	
58	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
59	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
60	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
61	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
62	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
63	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
64	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	
65	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	
66	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	
67	A09.05.037	Исследование рН крови	1	
68	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	
69	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	
70	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
71	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	
72	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
73	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
74	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	



75	A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	
76	A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
77	A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	
78	A09.19.014	Исследование каловых масс на наличие токсина <i>Clostridium difficile</i>	1	
79	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	
80	A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	
81	A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	
82	A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	
83	A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	
84	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
85	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
86	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	1	
87	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	
88	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
89	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	

90	A09.28.020	Тест на кровь в моче	1	
91	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
92	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
93	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
94	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
95	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	
96	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	
97	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
98	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
99	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	
100	A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	
101	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
102	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
103	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
104	A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	
105	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	
106	A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	
107	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на	1	

		токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		
108	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1	
109	A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	1	
110	A26.06.036	Определение антигена HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	
111	A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	
112	A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Hepatitis C virus</i>	1	
113	A26.06.101	Определение антигена <i>Hepatitis C virus</i>	1	
114	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	
115	A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	
116	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
117	A26.31.007	Определение метаболитов грибов	1	
			117	0

II	<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>			<b>Выполнено</b>
1	A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
2	A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	

3	A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	
4	A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	
5	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	1	
6	A11.23.002		1	
7	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
8	B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	

#### СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС

9	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	
10	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
11	A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	
12	A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	
13	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
14	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
16	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	
17	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
18	A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	

19	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	
20	A13.30.003	Психологическая адаптация	1	
21	A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	
22	A14.01.001	Уход за кожей тяжелообольного пациента	1	
23	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелообольного	1	
24	A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелообольного	1	
25	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
26	A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	
27	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелообольного	1	
28	A14.31.003	Транспортировка тяжелообольного внутри учреждения	1	
29	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелообольному	1	
30	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелообольных	1	
31	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
32	A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	
33	A18.05.012	Гемотрансфузия	1	
34	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
35	D08.01.04	Организация утилизации лекарственных средств и средств лекарственного применения в медицинских учреждениях (организациях)	1	

МЕДИКАМЕНТЫ		Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭЖД <***>				
Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>								
36	Анестетики, миорелаксанты	1	1						
						Средства для наркоза			
						Кетамин	1	50 мг	500 мг
						Натрия оксибат	0,1	3000 мг	9000 мг
						Тиопентал натрия	0,2	200 мг	400 мг
						Пропофол	1	180 мг	1800 мг
						Местные анестетики			
						Лидокаин	1	40 мг	400 мг
						Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
						Миорелаксанты			
						Атракурия бесилаг	1	10 мг	20 мг
						Векурония бромид	0,1	9 мг	18 мг
						Пипекурония бромид	0,5	2 мг	2 мг
						Суксаметония хлорид и йодид	0,1	75 мг	150 мг
						37	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1	1
Наркотические анальгетики									
Морфин	1	20 мг	600 мг						
Пентазоцин	0,1	30 мг	1500 мг						
Трамадол	0,5	30 мг	600 мг						

38	Средства для лечения аллергических реакций	Тримеперидин	1	80 мг	400 мг	
		Фентанил	1	100 мкг	500 мкг	
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1			
			Ибупрофен	0,2	1200 мг	12000 мг
			Метамизол	1	1000 мг	6000 мг
			Парацетамол	1	2000 мг	10000 мг
		Средства для лечения подагры	1			
			Аллопуринол	1	300 мг	1800 мг
		39	Средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
				Антигистаминные средства	1	
Лоратадин	1			5 мг	50 мг	
	1			2 мг	80 мг	
	0,5			150 мг	4500 мг	
Противосудорожные средства	1					
	Карбамазепин			0,1	200 мг	2000 мг
	Фенитоин			0,4	300 мг	6000 мг
	Фенобарбитал			0,5	150 мг	3000 мг
Анксиолитики (транквилизаторы)	1					
	Диазепам	1	30 мг	300 мг		
	Мидазолам	1	15 мг	100 мг		
Антипсихотические средства	0,2					

	Хлорпромазин	1	175 мг	300 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,05		
	Амитриптилин	1	150 мг	1000 мг
Средства для лечения алкоголизма и наркомании		1		
	Налтрексон	0,5	3 мг	30 мг
	Налоксон	0,5	2 мг	20 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Неостигмина метилсульфат	1	1,5 мг	30 мг
	Нимодипин	0,05	10 мг	100 мг
	Пирацетам	0,2	1500 мг	30000 мг
		1		
40	Средства для профилактики и лечения инфекций			
Антибактериальные средства		1		
	Амикацин	1	500 мг	3000 мг
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,5	1250 мг	25000 мг
	Ампициллин	0,1	12000 мг	100000 мг
	Ванкомицин	1	2000 мг	100000 мг
	Имипенем	1	2000 мг	40000 мг
	Кларитромицин	0,1	500 мг	5000 мг



Ко-тримоксазол	1	1960 мг	7480 мг
Левифлоксацин	0,2	500 мг	15000 мг
Линезолид	1	1600 мг	18000 мг
Меропенем	1	3000 мг	90000 мг
Офлоксацин	0,2	600 мг	6000 мг
Тикарциллин + клавулановая кислота	0,3	10000 мг	70000 мг
Цефаклор	0,1	1200 мг	10000 мг
Цефепим	1	5000 мг	150000 мг
Цефоперазон + сульбактам	0,6	4000 мг	120000 мг
Цефтазидим	0,2	5000 мг	50000 мг
Цефтриаксон	1	2000 мг	40000 мг
Ципрофлоксацин	1	500 мг	10000 мг
<b>Противовирусные средства</b>	1		
Ацикловир	1	750 мг	30000 мг
Валацикловир	1	1000 мг	50000 мг
Ганцикловир	0,1	500 мг	10000 мг
<b>Противогрибковые средства</b>	1		
Амфотерицин В	1	50 мг	1500 мг
Итраконазол	0,05	150 мг	1500 мг
Вориконазол	0,5	200 мг	6000 мг
Каспофунгин	0,5	50 мг	1500 мг
Флуконазол	1	250 мг	10000 мг
<b>Противопрозоидные и противомаларийные средства</b>	1		
Метронидазол	1	1000 мг	30000 мг
<b>Иммуноглобулины</b>	1		

		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	15000 мг	100000 мг
41	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	1			
	Цитостатические средства	1			
		1	2 мг	12 мг	
		1	25 мг	150 мг	
		1	1000 мг	2200 мг	
		0,2	750 мг	750 мг	
		1	5000 мг	30000 мг	
		0,8	375 мг	2500 мг	
		0,02	24 мг	72 мг	
		1	200 мг	2400 мг	
		0,02	1 мг	24 мг	
		0,05	100 мг	300 мг	
		0,8	6000 мг	26000 мг	
	1	100 мг	2200 мг		
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1			
		1	3 мг	90 мг	
		0,2	500 мг	2000 мг	
		1	20 мг	400 мг	
		1	100 мг	2000 мг	
		1	33,6 млн. МЕ	1008 млн. МЕ	
		1	900 мг	25000 мг	
		1	10 мг	300 мг	
		1	8 мг	816 мг	
		1	300 мкг	9000 мкг	
42		Средства, влияющие на кровь	1		

Средства, влияющие на систему свертывания крови	1			
	Алтеплаза	0,01	50 мг	250 мг
	Аминокапроновая кислота	1	4500 мг	45000 мг
	Аминометилбензойная кислота	1	300 мг	3000 мг
	Гепарин натрия	1	50 Ед	25000 Ед
	Далтепарин натрия	0,1	2500 Ед	25000 Ед
	Надропарин кальция	0,1	2850 Ед	28500 Ед
	Протамина сульфат	0,1	25 мг	75 мг
	Стрептокиназа	1	10000 Ед	50000 Ед
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Аминокислоты для парентерального питания	1	500 мл	20000 мл
	Гидроксипропилкрахмал	1	1000 мл	10000 мл
	Декстроза	1	150 г	20000 г
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	1	30 г	600 г
	Фактор свертывания VIII	0,1	120 МЕ	600 МЕ
	Фактор свертывания IX	0,1	900 МЕ	4500 МЕ
	Эптаког альфа	0,1	2,4 мг	12 мг

		(активированный)				
43	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	1				
	Противоаритмические средства	0,2				
	Атенолол	1	50 мг			250 мг
	Гипотензивные средства	1				
	Пропранолол	0,1	20 мг			200 мг
	Нифедипин	1	5 мг			150 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,5				
	Дигоксин	0,05	200 мкг			2000 мкг
	Лизиноприл	0,5	5 мг			150 мг
	Эналаприл	0,5	10 мг			300 мг
	Вазопрессорные средства	1				
	Добутамин	1	250 мг			5000 мг
	Допамин	1	200 мг			4000 мг
	Норэпинефрин	0,05	4 мг			20 мг
	Эпинефрин	0,2	1 мг			10 мг
44	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1				
	Антациды и другие противоязвенные средства	1				
	Алгедрат + Магния гидроксид	1	40 мл			2000 мл
	Омепразол	0,5	20 мг			600 мг
	Ранитидин	0,5	150 мг			3000 мг
	Фамотидин	0,5	40 мг			800 мг

Спазмолитические средства	1				
	Атропин	1	1 мг	10 мг	
	Дрогаверин	1	60 мг	600 мг	
	Панкреатические энзимы	1			
	Панкреатин	1	24000 Ед	960000 Ед	
	Средства для лечения печеночной недостаточности	1			
	Лактулоза	1	15 мл	1000 мл	
	Антиферменты	0,8			
	Апрогинин	1	60000 Ед	600000 Ед	
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1			
	Бисакодил	0,5	10 мг	100 мг	
	Пикосульфат натрия	0,5	2,5 мг	50 мг	
45	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Гидрокортизон	1	50 мг	500 мг	
	Дексаметазон	1	10 мг	450 мг	
	Метилпреднизолон	0,2	500 мг	5000 мг	
	Преднизолон	1	10 мг	150 мг	

46	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	Инсулин	1	1	30 Ед	900 Ед	
		Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей					
		Диуретики	1				
		Маннитол	0,05	60 г		300 г	
	Спиринолактон	0,05	100 мг		1000 мг		
	Фуросемид	1	60 мг		2400 мг		
Средства, влияющие на матку							
Гормональные средства, влияющие на мускулатуру матки							
	Окситоцин	1	10 Ед		30 Ед		
47	Средства, влияющие на органы дыхания	1					
		Противоастматические средства					
		Амброксол	1	50 мг		500 мг	
		Аминофиллин	0,1	1000 мг		10000 мг	
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках							
	Ацетилцистеин	1	400 мг		4000 мг		
48	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1					
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия					



Код МКБ 10

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечение - 30 СУТОК (МЗ Челябинской области)

% ВЫПОЛНЕНИЯ	
Срок пребывания в стационаре	норматив 80% #ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 60% #ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 80% #ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	
Тариф ЧОФОМС	
	185417,1
	36226,3

№ СТРАХ ПОЛИСА

ФИО больного

№ медицинской карты стационарного б-го

Диагноз:

Возраст

Дата поступления

Дата выписки

Койко/день

#ЗНАЧ!

Эксперт



### 3.8. ОНКОЛОГИЯ

#### ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ модель 2-3

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента  
 Категория возрастная: взрослые  
 Нозологическая форма: злокачественное новообразование молочной железы, карцинома in situ молочной железы  
 Код по МКБ 10: C50, D05  
 Фаза: первичный процесс  
 Стадия: T in situ, T 1-2 N0 M0  
 Осложнения: без осложнений  
 Условия оказания: стационарная помощь

		ДИАГНОСТИКА КЛИНИЧЕСКАЯ			
I	№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
	1	A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	
	2	A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	
	3	A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	
	4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
	5	A01.20.002.001	Визуальное исследование молочных желез	1	
	6	A01.20.003.001	Пальпация молочных желез	1	
	7	A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	
	8	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
	9	A02.03.005	Измерение роста	1	
	10	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
	11	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
	12	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	13	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
	14	A02.20.006	Линейное измерение молочных желез	1	
	15	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
16	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
17	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
18	A06.09.008	Рентгенография легких	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
19	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
20	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
21	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
22	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
23	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
24	A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	
25	A08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	1	
26	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
27	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
28	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
30	A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	
31	A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	
32	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
33	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	

34	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
35	A09.05.037	Исследование pH крови	1	
36	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
37	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
38	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
39	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
40	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
41	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
42	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
43	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
44	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	
45	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
46	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
47	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
48	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
49	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
50	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
51	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			1	ВЫПОЛ- НЕНО
	1	A14.31.014	Оценка интенсивности боли		
	2	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
	3	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
	4	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторингирование электрокардиографических данных	1	
			5		
	6	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	
	7	A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	
	8	A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	
	9	A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	
	10	A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	
	11	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС					
	12	A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	
	13	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
	14	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	

15	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
16	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
17	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
18	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
19	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
20	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	
21	A14.31.010	Уход за дренажом	1	
22	A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	
23	A15.06.001	Перевязки при нарушении целостности лимфатической системы	1	
24	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
25	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
26	A21.01.004	Массаж рук (*)	1	
27	A24.01.002	Компресс на кожу	1	1
28	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
(*) Лимфодренирующий массаж рук			28	2

МЕДИКАМЕНТЫ														
Фармакогруппа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ЭКД										
Фармакогруппа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ЭКД										
29	Средства для лечения аллергических реакций		1											
						Антигистаминные средства	1							
						Клемастин	1	20 мг						
						Лоратадин	0,01	50 мг						
						Дифенгидрамин	0,01	300 мг						
		Хлорапирамин	0,05	100 мг										
30	Средства, влияющие на центральную нервную систему		1											
						Анксиолитики (транквилизаторы)	1							
						Мидазолам	1	10 мг						
						Диазепам	1	90 мг						
						Антипсихотические средства	0,5							
								Дроперидол	1	10 мг				
						31	Анестетики, миорелаксанты		1					
												Средства для наркоза	1	
												Пропофол	0,5	400 мг
												Кетамин	0,3	100 мг
Тиопентал натрия	0,5	1 г												
		Миорелаксанты	1											

	Рокурония бромид	0,8	100 мг	
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	
	Местные анестетики	0,7		
	Ропивакаин	1	500 мг	
32	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
		Наркотические анальгетики	1	
		Фентанил	1	2 мг
		Тримеперидин	1	150 мг
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1	
		Кетопрофен	0,8	500 мг
		Метамизол натрия	0,2	10 г
		Кеторолак	0,5	60 мг

33	Средства, влияющие на органы дыхания	1		0,1				
						Противоастматические средства	1	240 мг
						Дыхательные analeптики	0,9	
						Никетамид	1	500 мг
34	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	1						
						Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия	1	
						Растворы электролитические моно- и поликомпонентные	1	2,5 л
						Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл
			Кальция хлорид	0,4	50 мл			
			Натрия хлорид	0,5	2 л			
	Диагностические средства							





**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ**

**3. Модель пациента**

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование молочной железы

Код по МКБ 10: C50

Фаза: первичный процесс

Стадия: T2-3 N1-3 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Выполнено</b>
1	A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	
2	A01.20.002.001	Визуальное исследование молочных желез	1	
3	A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	
4	A01.20.003.001	Пальпация молочных желез	1	
5	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
6	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
7	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
8	A02.03.005	Измерение роста	1	
9	A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
10	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
11	A02.12.001	Исследование пульса	1	
12	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
13	A02.20.006	Линейное измерение новообразования молочных желез	1	
14	A02.31.001	Термометрия общая	1	

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**

15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
----	------------	---------------------------------	---	--

16	A05.10.007	Расшифровка, описание и претация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	Д19.04.01.001	Дозиметрическое планирование лучевой терапии(*)	1	

(\*) Для ПХТ не применяется

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
19	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
20	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
21	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
22	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
23	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
24	A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	1	
25	A08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	1	
26	A08.22.001	Определение рецепторов стероидных гормонов	1	
27	A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	
28	A09.05.202	Оценка гематокрита	1	
29	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
30	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	
31	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
32	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
33	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	

34	A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	
35	A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	
36	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
37	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
38	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
39	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
40	A09.05.037	Исследование pH крови	1	
41	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
42	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
43	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
44	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
45	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
46	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
47	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
48	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
49	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
50	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
51	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	
52	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
53	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
54	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	

55	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
56	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
57	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
58	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
59	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
			59	0
			0%	

II	ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛ- НЕНО
1	A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	
2	A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	
3	A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	
4	A25.20.001	Назначение диетической терапии при заболевании женских половых органов	1	
5	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	
6	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
7	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
8	A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	
9	A11.08.009	Интубация трахеи	1	
10	A13.30.005	Психотерапия	1	
11	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
12	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
13	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
14	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
16	A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	
17	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
18	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
19	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
20	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
21	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	
22	A14.31.010	Уход за дренажом	1	
23	A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	
24	A15.06.001	Перевязки при нарушении целостности лимфатической системы	1	
25	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
26	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
27	A24.01.002	Компресс на кожу	1	
28	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
			28	0
			#ССЫЛКА!	

МЕДИКАМЕНТЫ		Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭДД <***>
Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>				
29	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	1	1		
	Цитостатические средства	1			
		Доксорубин	0,6	45 мг	270 мг
		Эпирубицин	0,1	65 мг	780 мг
		Циклофосфамид	0,7	400 мг	16,8 г
		Фторурацил	0,7	750 мг	9 г
		Метотрексат	0,2	30 мг	360 мг
		Паклитаксел	0,1	240 мг	1,44 г
		Доцетаксел	0,1	140 мг	840 мг
		Винорелбин	0,01	40 мг	240 мг
		Гемцитабин	0,01	1,4 г	16,8 г
		Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,75 г
		Капецитабин	0,8	3 г	240 г
		Митоксантрон	0,01	20 г	120 г
		Митоминин	0,01	15 г	90 г
		Трастузумаб	0,3	280 мг	3,92 г
		Цисплатин	0,01	120 мг	600 мг
	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		0,9		
		Гозерелин	0,5	3,6 мг	25,2 мг
		Тамоксифен	0,6	20 мг	1,2 г
		Анастрозол	0,2	1 мг	60 мг
		Летрозол	0,05	2,5 мг	150 мг
		Эксеместан	0,05	25 мг	1,5 г
		Медроксипрогестерон	0,01	500 мг	15,5 г
		Мегестрол	0,01	120 мг	7,2 г

	Фульвестрант	0,5	250 мг	500 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Ондансетрон	0,4	8 мг	480 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	150 млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
30	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	20 л
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	5000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	1500 мл
	Кальция хлорид	0,4	2 г	8 г
31	Средства для лечения аллергических реакций	1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,8	2 мг	12 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	200 мг
	Дифенгидрамин	0,1	50 мг	600 мг
	Лоратадин	0,1	10 мг	50 мг
32	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,8		



33	Средства, влияющие на кровь	Дексаметазон	0,8 мг	240 мг
		Преднизолон	0,290 мг	270 мг
34	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1	
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	112 ЕД	96 ЕД
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	1	
		Надропарин кальция	0,51850 МЕ	9250 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,540 мг	40 мг
		Этамзилат	11 г	1 г
		Растворы и плазмозаменители	1	
		Гидроксизилглюкоза	0,4500 мл	6 л
		Декстроза	1500 мл	10 л
		Противоанемические средства	0,3	
34	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	Эпоэтин бета	1190 МЕ	2700 МЕ
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1	
		Метамезол натрия	0,22 г	20 г
		Кеторолак	0,510 мг	60 мг
		Кетопрофен	0,8500 мг	500 мг

35	Средства, влияющие на органы дыхания	Диклофенак	0,1	75 мг	750 мг
		Наркотические анальгетики	1		
		Тримеперидин	1	60 мг	150 мг
		Фентанил	1	2,5 мг	3 мг
		Трамадол	0,1	100 мг	2 г
36	Средства, влияющие на центральную нервную систему	Противоастматические средства	0,3		
		Аминофиллин	1	120 мг	240 мг
		Дыхательные аналептики	0,8		
		Никетамид	1	500 мг	500 мг
		Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
		Мидазолам	0,8	10 мг	10 мг
		Диазепам	0,9	10 мг	90 мг
		Антипсихотические средства	0,5		
		Дроперидол	1	10 мг	10 мг
		Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2		
37	Анестетики, миорелаксанты	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	0,25	300 мг	1800 мг
		Флумазенил	0,25	5 мг	5 мг
		Нимодипин	0,25	4 мг	16 мг
		Фосфокреатин	0,25	500 мг	1500 мг
		Средства для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	100 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г

	<b>Миорелаксанты</b>		1	
		Рокурония бромид	0,8	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг
	<b>Местные анестетики</b>		0,7	
	Ропивакаин	1	200 мг	
				500 мг

<\*> **Анатомо-**

**терапевтическо-**

**химическая**

**классификация.**

<\*>

<\*\*\*>

**Ориентировоч-**

**Эквивалентная**

**ная дневная доза. курсовая доза.**

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

**Код** **C50**

<b>Название лечебного учреждения</b>

	<b>Выполнение</b>
<b>Норматив - 5 дней (МЗ Чел.обл.)</b>	<b>#ЗНАЧ!</b>
<b>Срок пребывания в стационаре</b>	#####
<b>Объем диагностики</b>	#####
<b>Объем лечения</b>	#####

<b>норматив - 80%</b>
<b>норматив --80%</b>
<b>норматив -40%</b>
<b>Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи</b>
51 241,60
<b>Тариф ЧОФОМС</b>
51 241,60

**№ полиса**

**ФИО больного**

**№ мед.карты стационарн. больного**

**Дата поступления**

**Дата выписки**

**Койко/день**

**#ЗНАЧ!**

**Эксперт**

### 3.8. ОНКОЛОГИЯ

#### ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ модель 3

#### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование предстательной железы

Код по МКБ 10: С61

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-3 N1 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
	№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
	1	A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	
	2	A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	
	3	A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	
	4	A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	
	5	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
	6	A02.03.005	Измерение тела	1	
	7	A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	
	8	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	9	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
	10	A02.31.001	Термометрия общая	1	
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
	11	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	

12	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
13	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1	
14	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	
15	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
16	A04.12.014	Дуплексное сканирование артерий	1	
17	A04.12.015	Дуплексное сканирование вен	1	
18	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
19	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
20	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
21	A06.28.004	Внутривенная урография	1	
22	A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	
23	Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
24	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
25	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
26	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
27	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
28	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
29	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	

30	A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	1	
31	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
32	A09.05.012	Исследование уровня креатинина в крови	1	
33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
35	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
36	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
37	A09.05.037	Исследование pH крови	1	
38	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
39	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
40	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
41	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
42	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
43	A09.05.135	Исследование уровня простатспецифического антигена	1	
44	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
45	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
46	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
47	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	

48	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
49	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	
50	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
51	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	
52	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	
53	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	1	
54	A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	
55	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (Candida spp.)	1	
56	A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛНЕНО
1	A25.21.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мужских половых органов	1	
2	A25.21.001	Назначение диетической терапии при заболеваниях мужских половых органов	1	
3	A25.21.002	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов	1	



4	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	
5	A03.08.001	Ларингоскопия	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
6	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
7	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
8	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
10	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	

Фармако- терапев- тическая группа	МЕДИКАМЕНТЫ		Частота назна- чения	ОДД <*>	ЭКД <***>	
	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование				
11	Средства для лечения аллергических реакций		1			
	Антигистаминные средства		1			
		Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг	
		Клемастин	1	2 мг	18 мг	
12	Средства, влияющие на центральную нервную систему		1			
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1			
		Мидазолам	0,2	10 мг	10 мг	
		Диазепам	0,8	10 мг	90 мг	
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,1			
		Флумазенил	1			
	Антипсихотические средства		0,5			
		Дроперидол	1	10 мг	10 мг	
	13	Анестетики, миорелаксанты		1		
		Средства для наркоза		1		
			Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
			Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г	
		Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг	
Миорелаксанты		1				
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг	
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг	
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг	

14	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1	Атракурия бесилаг	0,1	200 мг	200 мг
			Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
			Местные анестетики	0,5		
			Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
			Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
			Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
15	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	1	Наркотические анальгетики	1		
			Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
			Трамадол	1	100 мг	400 мг
			Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
			Диклофенак	1	75 мг	1,5 г
			Метамизол натрия	0,3	1 г	20 г
			Гипотензивные средства	0,6		
			Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
			Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
			Антиангинальные средства	0,2		
Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг			
Вазопрессорные средства	0,01					
Добутамин	1	500 мг	1 г			
Средства для лечения сердечной недостаточности	0,2					
Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг			
16	Средства, влияющие на органы дыхания	1				

	Противоастматические средства	1	1	Аминофиллин	720 мг
				Дыхательные аналептики	0,8
				Никетамид	1 500 мг
				Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,05
17	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1	1	Ацетилцистеин	900 мг
				Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	7,5 л
				Натрия хлорид	1 500 мл
				Калия хлорид	0,8 4 г
18	Средства, влияющие на кровь	1	1	Калия и магния аспарагинат	0,2 500 мл
				Кальция хлорид	0,4 20 мл
				Растворы и плазмозаменители	0,5
				Гидроксиэтилкрахмал	0,5 500 мл
	Препараты плазмы	0,1	1	Декстроза	1 1000 мл
				Альбумин	1 150 мл
					200 мл

19	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1	1	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1				
				Надропарин кальция	0,4	2850 ME		тыс. ME	14,25
				Гепарин натрий	0,3	тыс. ЕД	20	тыс. ЕД	140
				Эноксапарин натрия	0,3	40 мг		160 мг	
				Противоанемические средства	0,3				
Эпоэтин бета	1	90 ME		2250 ME					
20	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1	1	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2				
				Омепразол	0,3	20 мг		400 мг	
				Фамотидин	0,3	40 мг		400 мг	
				Эзомепразол	0,3	20 мг		400 мг	
				Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1				
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД		60 ЕД					
20	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1	1	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,25				
				Дексаметазон	1	8 мг		56 мг	

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси		
Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
21	Смеси для парентерального	1
	Растворы	0,8 2 л
	аминокислот	
	Жировые	0,4 1 л
	эмульсии	
22	Смеси для энтерального питания	1 1 л
23	Смесь белковая комбинированная	1 600 г

Код МКБ 10

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечения - 24 дня (МЗ Челябинской области)

		% ВЫПОЛНЕНИЯ
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 60%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 80%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	48569.59	
Тариф ЧОФОМС	19366.40	

ФИО больного	Возраст
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления
Диагноз	Дата выписки
	Койко/день
	#ЗНАЧ!
	Эксперт

### 3.8. ОНКОЛОГИЯ

#### ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ БРОНХОВ И ЛЕГКОГО модель 2-3-4

##### ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34, немелкоклеточный

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-3 N0-2 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I

КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
6	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
7	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
8	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
9	A02.12.001	Исследование пульса	1	
10	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
11	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
12	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	

13	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
14	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
16	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	1	
18	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
19	A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	
20	A06.31.009	Рентгенотопометрия	1	
21	A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	
22	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
23	A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	
24	A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	
25	A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	1	
26	A08.31.005	Иммуногистохимическое исследование опухолевой ткани	1	
27	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
28	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	



29	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
30	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
31	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
32	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
33	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
34	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
35	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
36	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
38	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
39	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
40	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
41	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
42	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
43	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
44	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
45	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
46	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	

47	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
48	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
49	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
50	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
51	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
52	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
53	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
54	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	
55	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
56	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛ- НЕНО
1	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
2	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
3	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
4	A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
5	A11.08.009	Интубация трахеи	1	1

6	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
7	A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	1	1
8	A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1
9	A11.08.009	Раздельная интубация бронхов	1	1
10	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
11	A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	1	1
12	A13.30.005	Психотерапия	1	1
13	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	1
14	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
15	Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
16	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	1
17	A20.09.001	Респираторная терапия	1	1
18	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
20	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
23	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
24	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
25	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	1
26	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	1

27	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
28	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	1
29	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
30	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
31	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	1
32	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	1
33	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1
34	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	1
35	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	1
36	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	1
37	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	1
38	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	1
39	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	1
40	A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	1
41	A21.31.005	Массаж грудной клетки	1	1
42	A24.01.001	Применение грелки	1	1
43	A24.01.002	Компресс на кожу	1	1
44	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
			44	44

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД <*>	ЭКД <***>				
45 Средства для лечения аллергических реакций			1		1				
						Антигистамин- ные средства	1		
						Клемастин	1	2 мг	18 мг
						Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
						Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
Хлоропирамин	0,1	20 мг	100 мг						
46 Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		1				
						Анксиолитики (транквилиза- торы)	1		
						Мидазолам	0,8	10 мг	20 мг
						Диазепам	1	10 мг	70 мг
						Антипсихотическ ие средства	0,5		
						Дроперидол	1	5 мг	20 мг
						Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2		
Флумазенил	1	5 мг	5 мг						

47	Анестетики, миорелаксанты	1	1		1		
Средства для наркоза		1					
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг	400 мг	
		Кетамин	0,3	100 мг	100 мг	200 мг	
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г	1 г	
		Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг	100 мг	
		Миорелаксанты		1			
		Рокурония бромид		0,4	100 мг	100 мг	100 мг
		Шипекурония бромид		0,2	12 мг	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид		0,2	200 мг	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилаг		0,1	200 мг	200 мг	200 мг
		Векурония бромид		0,1	24 мг	24 мг	24 мг
		Местные анестетики		0,5			
		Лидокаин		0,4	600 мг	600 мг	1,2 г
Ропивакаин		0,3	200 мг	200 мг	500 мг		
Бупивакаин		0,3	15 мг	15 мг	15 мг		
48	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1			1		

49	Средства, влияющие на органы дыхания	Наркотические анальгетики	1	1	5,5 мг	1			
			Фентанил	1	5 мг				
			Тримеперидин	1	80 мг				
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1				1		
			Кетопрофен	0,8	500 мг	3 г			
			Метамизол натрия	0,3	2 г	20 г			
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг		1		
		50	Средства, влияющие на органы дыхания	Противоастматические средства	0,8			1	
					Аминофиллин	1	240 мг		720 мг
					Амброксол	0,5	30 мг		600 мг
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5						1		
	Ацетилцистеин			1	300 мг	2 г			
	Противокашлевые средства			0,1					
Кодеин	1			15 мг	300 мг		1		

50	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Дыхательные аналептики	Никетамид	0,8	500 мг	1,5 г
		1				
51	Средства, влияющие на кровь	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные Калия и магния аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид	1	2500 мл	9000 мл
				0,2	500 мл	5000 мл
				0,4	40 мл	100 мл
				0,8	4 г	12 г
				0,8	500 мл	6000 мл
				1	1	
				1	1	
51	Растворы и плазмозаменители	Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	3500 мл	
			1			



	Препараты плазмы	Полигелин	0,1	500 мл	2000 мл
		Декстроза	1	1000 мл	7000 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	Альбумин	0,1	50 мл	200 мл
			1		
		Надропарин кальция	0,5	2850 МЕ	28,5 тыс. МЕ
	Противоанемические средства	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
		Гепарин натрия	0,2	20 тыс. МЕ	140 тыс. МЕ
		Этамзилат	0,5	1 г	5 г
			0,3		
		Эпозтин бета	1	90 МЕ	2700 МЕ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1			
Спазмолитические средства		1			
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг	
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг	
Средства, повышающие		0,5			

53	Диагностические средства	моторику желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	1		30 мг	120 мг
			Неостигмина метилсульфат	1		30 мг	60 мг
			Антациды и другие противоязвенные средства	0,2			
			Фамотидин	0,5		40 мг	200 мг
			Эзомепразол	0,5		20 мг	400 мг
			Антиферменты	0,7			
			Апротинин	1	100 тыс. ЕД	500 тыс. ЕД	
				1			
				1			
				1			
54	Средства для профилактики и лечения инфекций	Рентгеноконтрастные средства	Йодиксанол	0,5		300 мл	300 мл
			Йогексол	0,5		300 мл	300 мл
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
54	Средства для профилактики и лечения инфекций	Антибактериальные средства	Цефепим	0,4		2 г	10 г
			Цефтриаксон	0,8		1 г	13,125 г
			Амоксициллин +	0,2		1,875 г	
				1			
				1			

55	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	клавулановая кислота				14 г	
		Цефтазидим	0,1	2 г		10 г	
		Цефоперазон	0,1	2 г		10 г	
		Меропенем	0,1	1,5 г		10,5 г	
		Противогрибковые средства	1				
			Флуконазол	0,6	50 мг		350 мг
		Противопротозные и противомаларийные средства	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД		12 млн. ЕД
			0,1				
			Метронидазол	1	500 мг		8 г
		1					1
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	Инсулин	1	12 ЕД		60 ЕД	
		растворимый (человеческий генно-инженерный)	1				
	1						

		Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
		Дексаметазон	0,7	0,5 мг	50 мг

<\*> Анатомо-  
терапевтическо-  
химическая  
классификация.

<\*> Ориентировоч-  
ная дневная доза.  
курсовая доза.

<\*\*\*> Эквивалентная  
курсовая доза.

#### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для парентерального питания	1		1
	Растворы аминокислот	2 л	
	Жировые эмульсии	1 л	
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3 л	
Смесь белковая композитная сухая	1	1300 г	1

Код МКБ 10

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечения - 25 дней (МЗ Челябинской области)

		ВЫПОЛНЕНИЕ
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 40%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		106 670,00р.
Тариф ЧОФОМС		13 750,14р.

№ полиса

ФИО больного

Возраст

№ медицинской карты стационарного б-го

Дата поступления

Диагноз

Дата выписки

Койко/день

#ЗНАЧ!

Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

2. Модель пациента  
 Категория возрастная: взрослые  
 Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого  
 Код по МКБ 10: C34, немелкоклеточный  
 Фаза: первичный процесс  
 Стадия: T1-3 N0-2 M0  
 Осложнения: без осложнений  
 Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
	№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
	1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
	2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
	3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
	4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
	5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
	6	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	
	7	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
	8	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
	9	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	10	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
	11	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
	12	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	

13	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
14	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
16	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	1	
18	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
19	A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	
20	A06.31.009	Рентгенотопометрия	1	
21	A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	
22	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
23	A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	
24	A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	
25	A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	1	
26	A08.31.005	Иммуногистохимическое исследование опухолевой ткани	1	
27	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	

28	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
29	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
30	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
31	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
32	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
33	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
34	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
35	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
36	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
38	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
39	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
40	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
41	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
42	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
43	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
44	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	



45	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
46	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
47	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
48	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
49	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
50	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
51	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
52	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
53	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
54	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	
55	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
56	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	
			56	0
			0%	

II	ЛЕЧЕНИЕ			ВЫПОЛНЕНО
1	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
2	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	

3	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
4	A03.08.001	Ларингоскопия	1	
5	A11.08.009	Интубация трахеи	1	
6	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
7	A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	1	
8	A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	
9	A11.08.009	Раздельная интубация бронхов	1	
10	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
11	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
12	A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	1	
13	A13.30.005	Психотерапия	1	
14	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	
15	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	
16	D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
17	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
18	A20.09.001	Респираторная терапия	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
20	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	

21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
23	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
24	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
25	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
26	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	
27	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
28	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
29	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
30	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
31	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	
32	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
33	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	
34	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	
35	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
36	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
37	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
38	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	

39	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
40	A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	
41	A21.31.005	Массаж грудной клетки	1	
42	A24.01.001	Применение грелки	1	
43	A24.01.002	Компресс на кожу	1	
44	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	
			44	0
			#ССЫЛКА!	

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД <*>	ЭКД <***>	
45 Средства для лечения аллергических реакций		Антигистаминные средства	1			
			Клемастин	1	2 мг	18 мг
			Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
			Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
			Хлорапирамин	0,1	20 мг	100 мг
46 Средства, влияющие на центральную нервную систему		Анксиолитики (транквилизаторы)	1			
			Мидазолам	0,8	10 мг	20 мг
			Диазепам	1	10 мг	70 мг
			Антипсихотические средства	0,5		
			Дроперидол	1	5 мг	20 мг
			Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2		
			Флумазенил	1	5 мг	5 мг

47	Анестетики, миорелаксанты	1		
		Средства для наркоза	1	
		Пропофол	0,5 400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3 100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5 1 г	1 г
		Изофлуран	0,1 100 мг	100 мг
		Миорелаксанты	1	
		Рокурония бромид	0,4 100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2 12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2 200 мг	200 мг
		Атракурия бесилаг	0,1 200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1 24 мг	24 мг
		Местные анестетики	0,5	
Лидокаин		0,4 600 мг	1,2 г	
Ропивакаин		0,3 200 мг	500 мг	
Бупивакаин		0,3 15 мг	15 мг	
48	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
Наркотические анальгетики		1		

49	Средства, влияющие на органы дыхания	Фентанил	1	5 мг	5,5 мг		
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг		
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1				
			Кетопрофен	0,8	500 мг	3 г	
			Метамизол натрия	0,3	2 г	20 г	
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг		
		Средства, влияющие на органы дыхания	Средства, влияющие на органы дыхания	1			
				Противоастматические средства	0,8		
				Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
				Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5						
	Ацетилицистеин			1	300 мг	2 г	
	0,1						
Противокашлевые средства	1			15 мг	300 мг		
Кодеин	0,8						
Никетамид	1			500 мг	1,5 г		

50	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1	1	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	2500 мл	9000 мл		
					Калия и магния аспарагинат	500 мл	5000 мл		
					Кальция хлорид	40 мл	100 мл		
					Калия хлорид	4 г	12 г		
					Натрия хлорид	500 мл	6000 мл		
					1				
					1				
51	Средства, влияющие на кровь	1	1	Растворы и плазмозаменители	Гидроксиэтилкрахмал	500 мл	3500 мл		
					Полигелин	500 мл	2000 мл		
					Декстроза	1000 мл	7000 мл		
					0,1				
					1			50 мл	200 мл
					1				
					1				



52	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1									
							систему свертывания крови	Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28,5 тыс. ME
								Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
								Гепарин натрий	0,2	20 тыс. ME	140 тыс. ME
							Противоанемические средства	Этамзилат	0,5	1 г	5 г
								Эпоэтин бета	1	90 ME	2700 ME
							Спазмолитические средства	Дрогаверин	0,5	120 мг	360 мг
									Атропин	0,5	1 мг
								Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,5	
Метоклопрамид	1	30 мг	120 мг								
Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг								

53	Диагностические средства	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2			
			0,5	40 мг	200 мг	
			0,5	20 мг	400 мг	
			0,7			
53	Диагностические средства	Антиферменты	1	100 тыс. ЕД	500 тыс. ЕД	
			1			
			0,5	300 мл	300 мл	
			0,5	300 мл	300 мл	
54	Средства для профилактики и лечения инфекций	Рентгеноконтрастные средства	1			
			0,5	300 мл	300 мл	
			0,5	300 мл	300 мл	
			1			
			0,4	2 г	10 г	
			0,8	1 г	13,125 г	
			0,2	1,875 г	14 г	
			0,1	2 г	10 г	
			0,1	2 г	10 г	
			0,1	1,5 г	10,5 г	
54	Средства для профилактики и лечения инфекций	Противогрибковые средства	1			
			0,6	50 мг	350 мг	

55	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	12 млн. ЕД
		Противопроtoзой-ные и противомаларий-ные средства	0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	8 г
		Гормоны и средства для лечения сахарного диабета	1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
		Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
		Дексаметазон	0,7	0,5 мг	50 мг

<\*> Анатомо-

терапевтическо- <\*>

химическая Ориентировочная

классификация. дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная

курсовая доза.

<b>ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>		
<b>56</b> Смеси для парентерального питания	<b>1</b>	<b>1300 г</b>		
			Растворы аминокислот	<b>2 л</b>
			Жировые эмульсии	<b>1 л</b>
<b>Смеси для энтерального зондового питания</b>	<b>0,3</b>	<b>3 л</b>		
<b>57</b> Смесь белковая композитная сухая	<b>1</b>	<b>1300 г</b>		

Код МКБ 10	ДГТ
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ	
Норматив лечения - 21 день (МЗ Челябинской области)	
% ВЫПОЛНЕНИЯ	
Срок пребывания в стационаре	норматив 80% #ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 70% #ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 40% #ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	
	37720,7
Тариф ЧОФОМС	
	4841,6
№ полиса	
ФИО больного	Возраст
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления
Диагноз	Дата выписки
	Койко/день #ЗНАЧ!
	Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34, немелкоклеточный

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-3 N0-2 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО	
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	ВЫПОЛНЕНО	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	ВЫПОЛНЕНО	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	ВЫПОЛНЕНО	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	ВЫПОЛНЕНО	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	ВЫПОЛНЕНО	
6	A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	ВЫПОЛНЕНО	
7	A02.01.001	Измерение массы тела	1	ВЫПОЛНЕНО	
8	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	ВЫПОЛНЕНО	
9	A02.12.001	Исследование пульса	1	ВЫПОЛНЕНО	
10	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	ВЫПОЛНЕНО	
11	A02.31.001	Термометрия общая	1	ВЫПОЛНЕНО	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	ВЫПОЛНЕНО
12	A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	ВЫПОЛНЕНО

13	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
14	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
16	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	1	
18	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
19	A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	
20	A06.31.009	Рентгенотопометрия	1	
21	A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	
22	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

23	A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	
24	A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	
25	A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	1	
26	A08.31.005	Иммуногистохимическое исследование опухолевой ткани	1	
27	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	

28	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
29	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
30	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
31	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
32	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
33	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
34	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
35	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
36	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
38	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
39	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
40	A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	
41	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	
42	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	
43	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
44	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	



45	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
46	A09.05.002	Оценка гематокрита	1	
47	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
48	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
49	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
5	A09.28.022	Определение объема мочи	1	
51	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
52	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
53	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
54	A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	
55	A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	
56	A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	

<b>II</b>	<b>ЛЕЧЕНИЕ</b>			<b>ВЫПОЛНЕНО</b>
1	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
2	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
3	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
4	A03.08.001	Ларингоскопия	1	
5	A11.08.009	Интубация трахеи	1	
6	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее	1	

		послеоперационное ведение)		
7	A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	1	
8	A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	
9	A11.08.009	Раздельная интубация бронхов	1	
10	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
11	A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	1	
12	A13.30.005	Психотерапия	1	
13	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	
14	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
15	D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
16	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	
17	A20.09.001	Респираторная терапия	1	
18	A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС				
19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
20	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
23	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	
24	A13.31.001	Обучение самоуходу	1	
25	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	
26	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	

27	A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	
28	A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	
29	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
30	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
31	A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	
32	A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	
33	A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	
34	A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	
35	A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	
36	A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	
37	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
38	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
39	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	
40	A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	
41	A21.31.005	Массаж грудной клетки	1	
42	A24.01.001	Применение грелки	1	
43	A24.01.002	Компресс на кожу	1	
44	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>	
45 Средства для лечения аллергических реакций		Антигистаминные средства	1	1		
			Клемастин	1	2 мг	18 мг
			Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
			Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
			Хлоропирамин	0,1	20 мг	100 мг
46 Средства, влияющие на центральную нервную систему			1			
			Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
			Мидазолам	0,8	10 мг	20 мг
			Диазепам	1	10 мг	70 мг
			Антипсихотические средства	0,5		
47 Анестетики, миорелаксанты		Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1	5 мг	20 мг	
			0,2			
			Флумазенил	1	5 мг	5 мг

48	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	Средства для наркоза	1	1		
			Пропрофол	0,5	400 мг	400 мг
			Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
			Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
			Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
			Миорелаксанты	1		
			Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
			Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
			Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
			Атракурия бесилят	0,1	200 мг	200 мг
			Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
			Местные анестетики	0,5		
			Лидокаин	0,4	600 мг	1,2 г
			Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
			Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
	1					
	1					
	1	5 мг	5,5 мг			

49	Средства, влияющие на органы дыхания	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
		Кетопрофен	0,8	500 мг	3 г
		Метамизол натрия	0,3	2 г	20 г
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг
			1		
		Противоастматические средства	0,8		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
		Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
		Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5		
		Ацетилицистеин	1	300 мг	2 г
		Противокашлевые средства	0,1		
		Кодеин	1	15 мг	300 мг
		Дыхательные аналептики	0,8		
		Никетамид	1	500 мг	1,5 г
	Растворы, электролиты, средства		1		

50	коррекции кислотного равновесия, средства питания	Электrolиты, средства коррекции кислотного равновесия	1			
			1	2500 мл		9000 мл
			0,2	500 мл		5000 мл
			0,4	40 мл		100 мл
			0,8	4 г		12 г
			0,8	500 мл		6000 мл
			1			
51	Средства, влияющие на кровь	Растворы и плазмозаменители	1			
			0,4	500 мл		3500 мл
			0,1	500 мл		2000 мл
			1	1000 мл		7000 мл
			0,1			
			1	50 мл		200 мл
			1			
	Средства, влияющие на систему свертывания крови					

52	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1	0,5	2850 МЕ	28,5 тыс. МЕ	Надропарин кальция	0,5	40 мг	160 мг						
						Эноксапарин натрия	0,2	20 тыс. МЕ	140 тыс. МЕ						
						Гепарин натрия	0,5	1 г	5 г						
						Этамзилат	0,3								
						Противоанемические средства	1	90 МЕ	2700 МЕ						
						Эпоэтин бета									
						Спазмолитические средства	0,5	1	0,5	120 мг	360 мг	Дрогаверин	0,5	1 мг	2 мг
												Атропин	0,5		
												Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	1	30 мг	120 мг
												Метоклопрамид	1	30 мг	60 мг
Неостигмина метилсульфат	0,2														
Антациды и другие противоязвенные средства															



53	Диагностические средства	Фамотидин	0,5	40 мг	200 мг
		Эзомепразол	0,5	20 мг	400 мг
		Апротинин	0,7		
		Апротинин	1	тыс. ЕД	100 тыс. ЕД
54	Средства для профилактики и лечения инфекций	Рентгеноконтрастные средства	1		
		Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
			1		
			1		
54	Средства для профилактики и лечения инфекций	Антибактериальные средства	1		
		Цефепим	0,4	2 г	10 г
		Цефтриаксон	0,8	1 г	13,125 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	14 г
		Цефтазидим	0,1	2 г	10 г
		Цефоперазон	0,1	2 г	10 г
		Меропенем	0,1	1,5 г	10,5 г
		Противогрибковые средства	1		
		Флуконазол	0,6	50 мг	350 мг
		Нистатин	0,5	тыс. ЕД	500 млн. ЕД
		Противопротозойные и	0,1		

55	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	противомаларийные средства		1	500 мг	8 г
		Метронидазол				
		Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1			
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД	
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1			
		Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг	
		Дексаметазон	0,7	0,5 мг	50 мг	

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*\*>

<\*> Ориентировочная дневная доза. Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси		Частота предоставления	Среднее количество
Наименование			
56	Смеси для парентерального питания	1	
		Растворы аминокислот	0,8 2 л
		Жировые эмульсии	0,4 1 л
	Смеси для энтерального зондового питания	0,3 3 л	
57	Смесь белковая композитная сухая	1	1300 г

Код МКБ 10

ХИМИОТЕРАПИЯ

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечения - 10 дней (МЗ Челябинской области)

		% ВЫПОЛНЕНИЯ
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 40%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		145057,81
Тариф ЧОФОМС		18785,41

№ полиса

ФИО больного

Возраст

№ медицинской карты стационарного б-го

Дата поступления

Диагноз

Дата выписки

Койко/день

#ЗНАЧ!

Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: C34, немелкоклеточный

Фаза: первичный процесс неоперабельный рак, прогрессирование

Стадия: T2-4 N1-3 M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
	№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
	1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
	2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
	3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
	4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
	5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
	6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
	7	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
	8	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	9	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
	10	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
	11	A03.09.001	Бронхоскопия	1	
	12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	

13	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	
14	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
15	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
16	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	1	
19	A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
20	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
21	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
22	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
23	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
24	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
25	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
26	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
27	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
28	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
29	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	

30	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
31	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
32	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
35	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
36	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
37	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
38	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
39	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
40	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
41	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	
42	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
43	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
44	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
45	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
46	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			1	ВЫПОЛНЕНО
	1	A13.30.005	Психотерапия		
	2	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
	3	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
	4	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
	5	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
	6	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
	7	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
	8	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	
	9	D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
	10	A07.06.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	1	
	11	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	

СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС					
	12	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
	13	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	



14	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
15	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
16	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
17	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	

МЕДИКАМЕНТЫ				Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>	
Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	1				
18	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1			
	Цитостатические средства			1			
			Доксорубин	0,05	45 мг	270 мг	
			Эпирубин	0,01	65 мг	780 мг	
			Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,92 г	
			Паклитаксел	0,2	240 мг	14,4 г	
			Доцетаксел	0,2	140 мг	840 мг	
			Эрлотиниб	0,8	150 мг	9,7 г	
			Винорелбин	0,05	40 мг	480 мг	
			Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г	
			Карбоплатин	0,2	600 мг	3600 мг	
			Цисплатин	0,7	120 мг	780 мг	
			Этопозид	0,2	200 мг	3,6 г	
			Топотекан	0,05	2,5 мг	75 мг	
			Ломустин	0,05	160 мг	480 мг	
			Винкристин	0,05	2 мг	24 мг	
		Сопутствующие средства для лечения опухолей			1		
			Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг	
		Ондансетрон	1	8 мг	360 мг		
		Филграстим	1	млн. ЕД	150 млн. ЕД		
		Апрепитант	1	125 мг	365 мг		
		Гранисетрон	1	3 мг	150 мг		

19	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1	1	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	4 л
				Натрия хлорид	1 500 мл
				Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,8 500 мл
				Калия и магния аспарагинат	0,1 500 мл
20	Средства, влияющие на органы дыхания	1	1	Противоастматические средства	280 мг
				Аминофиллин	1 240 мг
				Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01
				Ацетилцистеин	1 300 мг
				Дыхательные analeптики	1
				Никетамид	1 500 мг
21	Диагностические средства	1	1	Рентгеноконтрастные средства	300 мл
				Йодиксанол	0,5 300 мл
				Йогексол	0,5 300 мл
				Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1
22	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1	1	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	300 мл
				Йодиксанол	0,5 300 мл
				Йогексол	0,5 300 мл

	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,8						
					Метамезол натрия	0,5	2 г	20 г
					Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
					Наркотические анальгетики	0,4		
					Тримеперидин	0,4	80 мг	340 мг
					Фентанил	0,9	0,5 мг	5 мг
					Трамадол	0,1	100 мг	1 г

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ		Частота предоставления	Среднее количество
23	Смеси для парентерального	1	
	Растворы аминокислот	0,8	2 л
	Жировые эмульсии	0,4	1 л
	Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3 л
24	Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г

Код МКБ 10

ДГТ

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечения - 24 дня (МЗ Челябинской области)

**% ВЫПОЛНЕНИЯ**

Срок пребывания в стационаре

норматив 80%

**#ЗНАЧ!**

Объём диагностики в %

норматив 70%

**#ССЫЛКА!**

Объём лечения в %

норматив 50%

**#ССЫЛКА!**

Тариф в рамках наполнения  
стандартов медицинской помощи

37720,7

Тариф ЧОФОМС

4841,6

№ полиса

ФИО больного

Возраст

№ медицинской карты стационарного б-го

Дата поступления

Диагноз

Дата выписки

Койко/день

**#ЗНАЧ!**

Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

**3. Модель пациента**

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34, немелкоклеточный

Фаза: первичный процесс неоперабельный рак, прогрессирование

Стадия: T2-4 N1-3 M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
8	A02.12.001	Исследование пульса	1	
9	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
10	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
11	A03.09.001	Бронхоскопия	1	
12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	

13	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	
14	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
15	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
16	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	1	
19	A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

20	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
21	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
22	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
23	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
24	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
25	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
26	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
27	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
28	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
29	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	

30	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
31	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
32	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
35	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
36	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
37	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
38	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
39	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
40	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
41	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	
42	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
43	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
44	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
45	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
46	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	



II	ЛЕЧЕНИЕ				выполнено
1	A13.30.005	Психотерапия	1		
2	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1		
3	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1		
4	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1		
5	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1		
6	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1		
7	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1		
8	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1		
9	Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1		
10	A07.06.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	1		
11	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1		

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
<b>12</b>	<b>A11.02.002</b>	<b>Внутримышечное введение лекарственных средств</b>	<b>1</b>	
<b>13</b>	<b>A11.12.003</b>	<b>Внутривенное введение лекарственных средств</b>	<b>1</b>	
<b>14</b>	<b>A11.12.009</b>	<b>Взятие крови из периферической вены</b>	<b>1</b>	
<b>15</b>	<b>A14.19.002</b>	<b>Постановка очистительной клизмы</b>	<b>1</b>	
<b>16</b>	<b>A14.31.011</b>	<b>Пособие при парентеральном введении лекарственных средств</b>	<b>1</b>	
<b>17</b>	<b>A24.01.003</b>	<b>Применение пузыря со льдом</b>	<b>1</b>	

МЕДИКАМЕНТЫ				ЭЖД <***>		
Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения			
18	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	1	1			
			Цитостатические средства	1		
			Доксорубин	0,05	45 мг	270 мг
			Эпирубин	0,01	65 мг	780 мг
			Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,92 г
			Паклитаксел	0,2	240 мг	14,4 г
			Доцетаксел	0,2	140 мг	840 мг
			Эрлогиниб	0,8	150 мг	9,7 г
			Винорелбин	0,05	40 мг	480 мг
			Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г
			Карбоплатин	0,2	600 мг	3600 мг
			Цисплатин	0,7	120 мг	780 мг
			Этопозид	0,2	200 мг	3,6 г
			Топотекан	0,05	2,5 мг	75 мг
			Ломустин	0,05	160 мг	480 мг
Винкристин	0,05	2 мг	24 мг			
19	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1	Сопутствующие средства для лечения опухолей			
			Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
			Ондансетрон	1	8 мг	360 мг
			Филграстим	1	30	150 млн. ЕД
			Апрепитанг	1	125 мг	365 мг
			Гранисетрон	1	3 мг	150 мг

20	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1	1	Натрия хлорид	500 мл	4 л
				Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,8 500 мл	6 л
				Калия и магния аспарагинат	0,1 500 мл	2,5 л
				Средства, влияющие на органы дыхания	1	
21	Противоастматические средства	1	1	Аминофиллин	240 мг	280 мг
				Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01	
				Ацетилицистеин	1 300 мг	1500 мг
				Дыхательные аналептики	1	
				Никетамид	1 500 мг	500 мг
				Диагностические средства	1	
				Рентгеноконтрастные средства	1	
				Йодиксанол	0,5 300 мл	300 мл
				Йогексол	0,5 300 мл	300 мл
				22	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,8					

	Метамезол натрия	0,5	2 г	20 г
	Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
	Наркотические анальгетики	0,4		
	Тримелеридин	0,4	80 мг	340 мг
	Фентанил	0,9	0,5 мг	5 мг
	Трамадол	0,1	100 мг	1 г

Питательные смеси		Частота предоставления	Среднее количество
Наименование			
23	Смеси для парентерального	1	
	Растворы аминокислот	0,8	2 л
	Жировые эмульсии	0,4	1 л
	Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3 л
24	Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г

Код МКБ 10

ХИМИОТЕРАПИЯ

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечения - 10 дней (МЗ Челябинской области)

ВЫПОЛНЕНИЕ

Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 50%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	145057,77	
Тариф ЧОФОМС	16848,77	

№ пописа

ФИО больного

Возраст

№ медицинской карты стационарного б-го

Дата поступления

Диагноз

Дата выписки

Койко/день

#ЗНАЧ!

Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

**3. Модель пациента**

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34, немелкоклеточный

Фаза: первичный процесс неоперабельный рак, прогрессирование

Стадия: T2-4 N1-3 M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
№ П/П	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
8	A02.12.001	Исследование пульса	1	
9	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
10	A02.31.001	Термометрия общая	1	

<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
11	A03.09.001	Бронхоскопия	1	
12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	

13	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	
14	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
15	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	
16	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	1	
19	A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	

<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
20	A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	
21	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
22	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
23	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
24	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
25	A08.05.009	Определение цветового показателя	1	
26	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
27	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
28	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	



29	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
30	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
31	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
32	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
35	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
36	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
37	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
38	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
39	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
40	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
41	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	
42	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
43	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
44	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
45	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
46	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			1	ВЫПОЛНЕНО
	1	A13.30.005	Психотерапия		
	2	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	
	3	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
	4	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
	5	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
	6	B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	
	7	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	
	8	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	
	9	D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
	10	A07.06.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	1	
	11	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
12	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
13	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
14	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
15	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	
16	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
17	A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	

МЕДИКАМЕНТЫ								
Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД <*>	ЭКД <***>			
18	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Цитостатические средства	1					
			Доксорубин	0,05	45 мг	270 мг		
			Эпирубин	0,01	65 мг	780 мг		
			Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,92 г		
			Паклитаксел	0,2	240 мг	14,4 г		
			Доцетаксел	0,2	140 мг	840 мг		
			Эрлотиниб	0,8	150 мг	9,7 г		
			Винорелбин	0,05	40 мг	480 мг		
			Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г		
			Карбоплагин	0,2	600 мг	3600 мг		
			Цисплатин	0,7	120 мг	780 мг		
			Этопозид	0,2	200 мг	3,6 г		
			Топотекан	0,05	2,5 мг	75 мг		
			Ломустин	0,05	160 мг	480 мг		
			Винкристин	0,05	2 мг	24 мг		
			Сопутствующие средства для лечения опухолей			1		
			Трописетрон			0,3	5 мг	60 мг
			Ондансетрон			1	8 мг	360 мг
Филграстим			1	30 млн. ЕД	150 млн. ЕД			
Апрепитант			1	125 мг	365 мг			
Гранисетрон			1	3 мг	150 мг			
19	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-го равновесия, средства питания		1					

20	Средства, влияющие на органы дыхания	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
		Натрия хлорид	1	500 мл	4 л
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,8	500 мл	6 л
		Калия и магния аспарагинат	0,1	500 мл	2,5 л
21	Средства, влияющие на органы дыхания	Противоастматические средства	1		
		Аминофиллин	1	240 мг	280 мг
		Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01		
		Ацетилицистеин	1	300 мг	1500 мг
		Дыхательные аналептики	1		
		Никетамид	1	500 мг	500 мг
		Диагностические средства	1		
22	Средства, влияющие на органы дыхания	Рентгеноконтрастные средства	1		
		Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
22	Средства, влияющие на органы дыхания	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,8		

	Метамезол натрия	0,5	2 г	20 г
	Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
	Наркотические анальгетики	0,4		
	Тримеперидин	0,4	80 мг	340 мг
	Фентанил	0,9	0,5 мг	5 мг
	Трамадол	0,1	100 мг	1 г

Питательные смеси		Частота предоставления	Среднее количество
Наименование			
23	Смеси для парентерального	1	
	Растворы аминокислот	0,8	2 л
	Жировые эмульсии	0,4	1 л
	Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3 л
24	Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г

Код МКБ 10

ДГТ + ХИМИОТЕРАПИЯ

НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ

Норматив лечения - 24 дня (МЗ Челябинской области)

ВЫПОЛНЕНИЕ

Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	0%
Объём диагностики в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 50%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи	149544,09	
Тариф ЧОФОМС	19366,4	

№ полиса

Возраст

ФИО больного

Дата поступления

№ медицинской карты стационарного б-го

Дата выписки

Диагноз:

Койко/день

0

Эксперт

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34 мелкоклеточный

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-3 N0-2 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			Частота предос- тавления	Выполнено
№ п/п	Код	Наименование	Частота предос- тавления	Выполнено	
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	
7	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1	
8	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1	
9	A02.12.001	Исследование пульса	1	1	
10	A12.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	
11	A02.31.001	Термометрия общая	1	1	
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1	
13	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1	



14	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
16	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
19	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
20	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
21	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
22	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
23	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
24	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
25	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
26	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
27	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
28	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
30	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
31	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	

32	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
33	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
34	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
35	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
36	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
37	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	
38	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
39	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
40	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
41	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
42	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
43	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	

ЛЕЧЕНИЕ				ВЫПОЛНЕНО
II	1	A13.30.005	Психотерапия	1
	2	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1
	3	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1
	4	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1

5	Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
6	А07.11.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	1	
7	А14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
8	А11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
9	А11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
10	А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
11	А14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
12	А14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
13	А15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	

МЕДИКАМЕНТЫ				Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	ОДД <***>			
14	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1			
			Цитостатические средства	1		
			Доксорубин	0,2	100 мг	600 мг
			Циклофосфамид	0,2	2,8 г	16,8 г
			Паклитаксел	0,2	240 мг	14,4 г
			Доцетаксел	0,2	140 мг	840 мг
			Винорелбин	0,05	40 мг	480 мг
			Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,92 г
			Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г
			Карбоплатин	0,3	600 мг	3,6 г
			Эрлогиниб	0,8	150 мг	9 г
			Цисплатин	0,3	120 мг	720 мг
			Этопозид	0,4	600 мг	3,6 г
			Ломустин	0,05	160 мг	480 мг
Винкристин	0,05	2 мг	24 мг			
Сопутствующие средства для лечения опухолей	1					
Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг			
Ондансетрон	0,8	8 мг	360 мг			
Филграстим	1		30	150		
Апрепитант	1		млн. ЕД	млн. ЕД		
			1	125 мг	365 мг	

15	Средства, влияющие на органы дыхания	Леногратим	0,1	млн. ЕД	33,6	млн. ЕД	168
		Гранисетрон	1	3 мг		150 мг	
16	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Противоастматические средства	1				
		Аминофиллин	1	240 мг		280 мг	
		Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01				
		Ацетилицистеин	1	300 мг		1500 мг	
		Дыхательные аналептики	1				
		Никетамид	1	500 мг		500 мг	
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1				
		Натрия хлорид	1	500 мл		4000 мл	
		Растворы	0,8	500 мл		6000 мл	

17	Диагностические средства	электролитные моно- и поликомпонентные					
		Калия и магния аспарагинат	0,1	500 мл		2500 мл	
			1				
	Рентгеноконтрастные средства		1				
		Йодиксанол	0,5	300 мл		300 мл	
		Йогексол	0,5	300 мл		300 мл	

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси		Среднее количество
Наименование	Частота предоставления	
Смеси для парентерального питания	0,8	
	1	1000 мл
	1	1000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	2000 г
Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г

Код МКБ 10		ДГТ	
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧЕРЕЖДЕНИЯ			
Норматив лечения - 24 дня (МЗ Челябинской области)			
Срок пребывания в стационаре		норматив 80%	ВЫПОЛНЕНИЕ #ЗНАЧ!
Объём диагностики в %		норматив 70%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %		норматив 50%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		37720,7	
Тариф ЧОФОМС		4841,6	
№ полиса			
ФИО больного	Возраст		
И карта стационарного б-го	Дата поступления		
	Дата выписки		
	Койко/день		
	#ЗНАЧ!		
	Эксперт		

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34 мелкоклеточный

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-3 N0-2 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА				
	№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
	1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
	2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
	3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
	4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
	5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
	6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
	7	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
	8	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
	9	A02.12.001	Исследование пульса	1	
	10	A12.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
	11	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	



13	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	
14	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
16	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
19	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
20	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
21	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
22	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
23	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
24	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
25	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
26	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
27	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
28	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
30	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
31	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
32	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	

33	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	
34	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
35	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
36	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
37	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	
38	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
39	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
40	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
41	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
42	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
43	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	

II	ЛЕЧЕНИЕ			Выполнено
1	A13.30.005	Психотерапия	1	
2	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
3	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
4	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	
5	D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	

6	A07.11.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	1	
7	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
8	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
9	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
11	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
12	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
13	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	

МЕДИКАМЕНТЫ		Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>					
Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>									
14 Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1							
						Цитостатические средства				
						1				
						Доксорубин				
						0,2 100 мг 600 мг				
						Циклофосфамид				
						0,2 2,8 г 16,8 г				
						Паклитаксел				
						0,2 240 мг 14,4 г				
						Доцетаксел				
						0,2 140 мг 840 мг				
						Винорелбин				
						0,05 40 мг 480 мг				
						Бевацизумаб				
						0,8 350 мг 1,92 г				
						Гемцитабин				
						0,4 1,4 г 16,8 г				
						Карбоплатин				
						0,3 600 мг 3,6 г				
						Эрлотиниб				
0,8 150 мг 9 г										
Цисплатин										
0,3 120 мг 720 мг										
Этопозид										
0,4 600 мг 3,6 г										
Ломустин										
0,05 160 мг 480 мг										
Винкристин										
0,05 2 мг 24 мг										
1										
Сопутствующие лечения опухолей										
Трописетрон										
0,3 5 мг 60 мг										
Ондансетрон										
0,8 8 мг 360 мг										
Филграстим										
1 30 млн. ЕД 150 млн. ЕД										

15	Средства, влияющие на органы дыхания	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
		Ленограстим	0,1	33,6 млн. ЕД	168 млн. ЕД
		Гранисетрон	1	3 мг	150 мг
16	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1			
		Противоастматические средства	1		
		Аминофиллин	1	240 мг	280 мг
		Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01		
		Ацетилицистеин	1	300 мг	1500 мг
		Дыхательные аналептики	1		
		Никстамид	1	500 мг	500 мг
		1			
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		

17	Диагностические средства	Натрия хлорид		1	500 мл	4000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		0,8	500 мл	6000 мл
		Калия и магния аспарагинат		0,1	500 мл	2500 мл
				1		
		Рентгеноконтрастные средства		1		
		Йодиксанол		0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол		0,5	300 мл	300 мл

<\*> Анатомо-  
 терапевтическо-  
 химическая <\*\*\*> <\*\*\*>  
 Ориентировочная  
 классификация. дневная доза. курсовая доза.

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,8	
Растворы аминокислот	1	1000 мл
Жировые эмульсии	1	1000 мл

18	Смесь белковая композиционная сухая	1	0,3 2000 г	1200 г
	Смеси для энтерального зондового питания			

Код МКБ 10	ХИМИОТЕРАПИЯ			
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
Норматив лечения - 10 дней (МЗ Челябинской области)				
ВЫПОЛНЕНИЕ				
Срок пребывания в стационаре		норматив 80%		#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %		норматив 70%		#ССЫЛКА!
Объём лечения в %		норматив 50%		#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи			145057,77	
Тариф ЧОФОМС			16848,77	
№ полиса				
ФИО больного	Возраст			
№ медицинской карты стационарного б-го	Дата поступления			
Диагноз:	Дата выписки			
	Койко/день			
	#ЗНАЧ!			
	Эксперт			

**ЭКСПЕРТИЗА МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (МЭЭ)**

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ 10: С34 мелкоклеточный

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-3 N0-2 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

I	КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
№ п/п	Код	Наименование	Частота предоставления	Выполнено
1	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	
2	A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	
3	A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	
4	A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	
5	A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	
6	A02.01.001	Измерение массы тела	1	
7	A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	
8	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	
9	A02.12.001	Исследование пульса	1	
10	A12.09.001	Измерение частоты дыхания	1	
11	A02.31.001	Термометрия общая	1	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	
13	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	



14	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	
15	A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	
16	A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	
17	A06.09.008	Рентгенография легких	1	
18	A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
19	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
20	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	
21	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
22	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	
23	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	
24	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	
25	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	
26	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
27	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	
28	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	
29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	
30	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
31	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
32	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	
33	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	

34	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	
35	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	
36	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	
37	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	
38	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	
39	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	
40	A09.28.003	Определение белка в моче	1	
41	A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	
42	A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	
43	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	

II		ЛЕЧЕНИЕ			Выполнено
1	A13.30.005	Психотерапия	1		
2	A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1		
3	A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1		
4	A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1		
5	D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1		

6	A07.11.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	1	
7	A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	

<b>СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС</b>				
8	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	
9	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	
10	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	
11	A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	
12	A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	
13	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	

МЕДИКАМЕНТЫ				Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	ОДД <***>			
14 Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Цитостатические средства		1			
			0,2	100 мг	600 мг	
			0,2	2,8 г	16,8 г	
			0,2	240 мг	14,4 г	
			0,2	140 мг	840 мг	
			0,05	40 мг	480 мг	
			0,8	350 мг	1,92 г	
			0,4	1,4 г	16,8 г	
			0,3	600 мг	3,6 г	
			0,8	150 мг	9 г	
			0,3	120 мг	720 мг	
			0,4	600 мг	3,6 г	
			0,05	160 мг	480 мг	
			0,05	2 мг	24 мг	
			1			
Сопутствующие средства для лечения опухолей			0,3	5 мг	60 мг	
			0,8	8 мг	360 мг	

15	Средства, влияющие на органы дыхания	Филграстим	1	млн. ЕД	30	млн. ЕД	150
		Апрепитант	1	125 мг		365 мг	
		Ленограстим	0,1	млн. ЕД	33,6	млн. ЕД	168
		Гранистрон	1	3 мг		150 мг	
16	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания	Противоастматические средства	1				
		Аминофиллин	1	240 мг		280 мг	
		Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01				
		Ацетилицтеин	1	300 мг		1500 мг	
		Дыхательные analeптики	1				
		Никетамид	1	500 мг		500 мг	
		1					
		1					
		1					
		1					
	Электролиты, средства	1					

17	коррекции кислотного равновесия	Натрия хлорид	1	500 мл	4000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонент- ные	0,8	500 мл	6000 мл
		Калия и магния аспарагинат	0,1	500 мл	2500 мл
		Диагностические средства	1		
	Рентгеноконтра- стные средства	1			
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл	
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл	

&lt;\*&gt; Анатомо-

терапевтическо- &lt;\*&gt;

&lt;\*\*\*&gt;

химическая Ориентировочна Эквивалентная  
классификация. я дневная доза. курсовая доза.

Питательные смеси		
Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,8	
Растворы аминокислот	1	1000 мл
Жировые эмульсии	1	1000 мл

18	Смеси для энтерального зондового питания	0,3	2000 г
	Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г

Код МКБ 10	ДГВ + ХИМИОТЕРАПИЯ	
НАЗВАНИЕ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ		
Норматив лечения - 24 дня (МЗ Челябинской области)		
ВЫПОЛНЕНИЕ		
Срок пребывания в стационаре	норматив 80%	#ЗНАЧ!
Объём диагностики в %	норматив 70%	#ССЫЛКА!
Объём лечения в %	норматив 50%	#ССЫЛКА!
Тариф в рамках наполнения стандартов медицинской помощи		149544,09
Тариф ЧОФОМС		19366,4
№ полиса		
ФИО больного		Возраст
№ медицинской карты стационарного б-го		Дата поступления
Диагноз		Дата выписки
		Койко/день
		#ЗНАЧ!
		Эксперт

Унифицированная форма медико-экономической экспертизы оказания  
медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской  
помощи: методические рекомендации / под ред. М.Г. Вербитского. –  
Челябинск : Изд-во «Челябинская государственная медицинская  
академия», 2011. – 415 с.

Издательство «Челябинская государственная медицинская академия»  
454048, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

ISBN 978-5-94507-146-9

Подписано в печать 15.11.2011г.  
Отпечатано в ООО «Типография РДФ».  
454092, Челябинск, ул. Худякова, 20; тел.: (351)222-01-56, 230-67-37;  
e-mail: rdfart@mail.ru, rinmed@mail.ru  
Формат 84×116. Бумага 80 г/м<sup>2</sup>. Гарнитура Times New Roman.  
Усл. печ. л. 17,5. Печать на ризографе. Тираж 100. Заказ 995/11.