

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 7 ноября 2012 г. N 683н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЖЕЛУДКА IA-IV СТАДИИ
(ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#) специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях желудка IA-IV стадии (хирургическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 г. N 683н

СТАНДАРТ
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЖЕЛУДКА IA-IV СТАДИИ
(ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: первичный процесс
Стадия: IA (T1N0M0); IB (T1N1M0, T2N0M0); II (T1N2M0, T2N1M0, T3N0M0); IIIA (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0); IIIB (T3N2M0); IV (T1-3N3M0, T4N1-3M0, T1-4N1-3M1)
Осложнения: без осложнений
Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: стационарно
Форма оказания медицинской помощи: плановая
Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](#) <*>
Нозологические единицы

[C16](#) Злокачественное новообразование желудка

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,15 | 1 |
| A08.16.001 | Морфологическое исследование препарата тканей пищевода | 0,05 | 1 |
| A08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 0,2 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови | 0,2 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,2 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в | 0,2 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| | крови | | |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,2 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,9 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,05 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,01 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,01 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,5 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.16.001 | Рентгенография пищевода | 0,2 | 1 |
| A06.16.008 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст | 0,2 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,3 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 1 |
| A11.06.002.001 | Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| A11.16.001 | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,2 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,3 | 1 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,2 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,3 | 1 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 3 |
| V01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 20 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,5 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель кратности |

| | | предоставления | применения |
|-------------|--|----------------|------------|
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,1 | 1 |
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 1 | 1 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,035 | 1 |
| A08.16.001 | Морфологическое исследование препарата тканей пищевода | 0,4 | 1 |
| A08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 1 | 1 |
| A08.16.003 | Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки | 0,8 | 1 |
| A08.20.005 | Морфологическое исследование препарата тканей яичника | 0,05 | 1 |
| A08.30.010 | Морфологическое исследование препарата тканей брюшины | 0,1 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,05 | 1 |
| A08.30.015 | Морфологическое исследование препарата тканей сальника | 1 | 1 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное гистологическое исследование | 0,2 | 1 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 0,1 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 2 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 6 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 4 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,15 | 3 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.16.002 | Эндосонография желудка | 0,025 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,7 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.16.001.002 | Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом | 0,7 | 1 |
| A06.16.007 | Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,1 | 1 |
| A06.17.002 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке | 0,2 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 2 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,05 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,3 | 1 |

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A03.14.001 | Диагностическая лапароскопия | 0,3 | 1 |
| A03.16.002 | Установка назоинтестинального зонда | 1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.23.003 | Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство | 0,5 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 1 | 1 |
| A16.06.004 | Лимфаденэктомия медиастинальная | 0,2 | 1 |
| A16.06.009.002 | Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка расширенная II уровня | 0,9 | 1 |
| A16.06.009.003 | Лимфаденэктомия при злокачественных новообразованиях желудка расширенная III уровня | 0,1 | 1 |
| A16.09.011.001 | Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов | 1 | 1 |
| A16.14.030 | Резекция печени атипичная | 0,025 | 1 |
| A16.14.034 | Резекция сегмента (сегментов) печени | 0,01 | 1 |
| A16.16.015 | Гастрэктомия | 0,175 | 1 |
| A16.16.015.001 | Гастрэктомия трансторакальная | 0,1 | 1 |
| A16.16.015.002 | Гастрэктомия комбинированная | 0,1 | 1 |
| A16.16.017.001 | Резекция желудка дистальная субтотальная | 0,275 | 1 |
| A16.16.017.002 | Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,01 | 1 |
| A16.16.017.003 | Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная | 0,05 | 1 |
| A16.16.017.004 | Резекция желудка проксимальная субтотальная | 0,05 | 1 |
| A16.16.017.005 | Резекция желудка проксимальная субтотальная | 0,1 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-------|---|
| | трансторакальная | | |
| A16.16.017.006 | Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная | 0,05 | 1 |
| A16.16.017.007 | Резекция оперированного желудка | 0,01 | 1 |
| A16.16.017.008 | Резекция желудка парциальная | 0,025 | 1 |
| A16.16.017.009 | Экстирпация культи желудка | 0,025 | 1 |
| A16.16.017.012 | Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза | 0,01 | 1 |
| A16.16.017.013 | Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная | 0,01 | 1 |
| A16.16.017.014 | Удаление экстраоргана рецидива опухоли желудка | 0,02 | 1 |
| A16.20.003 | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая | 0,05 | 1 |
| A16.30.023 | Перитонэктомия | 0,05 | 1 |
| A16.30.053 | Интраоперационная внутрибрюшная гипертермическая химиотерапия | 0,05 | 1 |
| A22.30.011 | Фотодинамическая терапия при поражении брюшины | 0,1 | 1 |

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|-----------------------------------|---|---|
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <*> | СКД <*> |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 0,2 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 1500 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,4 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 400 |
| | | Рабепразол | | мг | 40 | 400 |
| | | Эзомепразол | | мг | 40 | 400 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 0,05 | | | |
| | | Мебеверин | | мг | 400 | 1600 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 80 | 400 |
| | | Дротаверин | | мг | 240 | 1200 |
| | | Папаверин | | мг | 80 | 400 |
| | | Папаверин | | мг | 240 | 1200 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,5 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 3 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,45 | | | |
| | | Домперидон | | мг | 30 | 150 |
| | | Итоприд | | мг | 150 | 650 |
| | | Метоклопрамид | | мг | 30 | 150 |
| A09AA | Ферментные препараты | | 0,4 | | | |
| | | Панкреатин | | ЕД | 30000 | 210000 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,444 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 40 | 200 |
| | | Инсулин глулизин | | ЕД | 40 | 200 |
| | | Инсулин лизпро | | МЕ | 40 | 200 |
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 40 | 200 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-------|-----|-------|--------|
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 200 | 1000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,45 | | | |
| | | Витамин Е | | мг | 300 | 1500 |
| | | Пиридоксин | | мг | 150 | 750 |
| | | Рибофлавин | | мг | 10 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,55 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 4000 | 20000 |
| | | Кальция хлорид | | мг | 1000 | 5000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 1000 | 4000 |
| B01AA | Антагонисты витамина К | | 0,02 | | | |
| | | Варфарин | | мг | 5 | 50 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,929 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 5000 | 15000 |
| | | Гепарин натрия | | ЕД | 20000 | 100000 |
| | | Далтепарин натрия | | МЕ | 18000 | 180000 |
| | | Надропарин кальция | | МЕ | 5700 | 57000 |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 40 | 400 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,02 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | мг | 12000 | 36000 |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 2000 | 10000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы | | 0,2 | | | |
| | | Апротинин | | КИЕ | 90000 | 450000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,1 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 375 | 750 |
| B03BA | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | | 0,01 | | | |
| | | Цианокобаламин | | мкг | 250 | 750 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,655 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 1000 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 500 | 2500 |
| | | Декстран | | мл | 500 | 3000 |
| | | Декстран [ср. мол. масса 30000 - 40000] | | мл | 400 | 4000 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-------|----|------|-------|
| | | Желатин | | мл | 500 | 2500 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания | | 0,3 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы] | | мл | 1000 | 5000 |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 500 | 4000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,476 | | | |
| | | Декстроза | | мг | 400 | 2000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1,3 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 600 | 6000 |
| | | Магния сульфат | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 800 | 4000 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 2000 | 10000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | 0,02 | | | |
| | | Дигоксин | | мг | 0,5 | 2,5 |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | | 0,01 | | | |
| | | Прокаинамид | | мг | 3000 | 15000 |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | | 0,01 | | | |
| | | Пропафенон | | мг | 35 | 70 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,03 | | | |
| | | Допамин | | мг | 400 | 2000 |
| | | Фенилэфрин | | мг | 5 | 5 |
| | | Эпинефрин | | мг | 0,5 | 0,5 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | | 0,01 | | | |
| | | Клонидин | | мг | 0,15 | 0,75 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,01 | | | |
| | | Нимодипин | | мг | 10 | 50 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,1 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 20 | 100 |
| D05AX | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения | | 0,1 | | | |
| | | Гидроксиалюминия | | мг | 28 | 28 |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|-------|-----|------|-------|
| | | трисульфоталоцианин | | | | |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | 0,3 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 150 | 1050 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост | | 0,1 | | | |
| | | Октреотид | | мкг | 300 | 1500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 1 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 8 | 24 |
| | | Преднизолон | | мг | 60 | 180 |
| | | Преднизолон | | мг | 300 | 1500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,2 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 3600 | 36000 |
| | | Амоксициллин + [Сульбактам] | | мг | 4500 | 45000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефазолин | | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,01 | | | |
| | | Цефуросим | | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,51 | | | |
| | | Цефоперазон | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефоперазон + [Сульбактам] | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 42000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,05 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,225 | | | |
| | | Дорипенем | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Имипенем + [Циластатин] | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Меропенем | | мг | 3000 | 21000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,075 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 300 | 1500 |
| | | Нетилмицин | | мг | 300 | 1500 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,502 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 10000 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------|-------|----|------|-------|
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | | 0,05 | | | |
| | | Ванкомицин | | мг | 2000 | 14000 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,8 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 5000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,135 | | | |
| | | Итраконазол | | мг | 200 | 1400 |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 100 |
| | | Флуконазол | | мг | 400 | 2000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия | | 0,1 | | | |
| | | Микафунгин | | мг | 100 | 1400 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,75 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 150 | 750 |
| | | Кеторолак | | мг | 120 | 360 |
| | | Кеторолак | | мг | 90 | 450 |
| M01AC | Оксикамы | | 0,9 | | | |
| | | Лорноксикам | | мг | 16 | 80 |
| | | Мелоксикам | | мг | 15 | 75 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 1 | | | |
| | | Декскетопрофен | | мг | 75 | 225 |
| | | Ибупрофен | | мг | 400 | 2000 |
| | | Кетопрофен | | мг | 50 | 300 |
| | | Кетопрофен | | мг | 200 | 1000 |
| M03AB | Производные холина | | 1 | | | |
| | | Суксаметония йодид | | мг | 200 | 200 |
| | | Суксаметония хлорид | | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 1 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 4 | 8 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 700 | 1400 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,54 | | | |
| | | Галотан | | мл | 100 | 250 |
| | | Изофлуран | | мл | 100 | 250 |
| | | Севофлуран | | мл | 100 | 250 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,3 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|-------|-----|------|-------|
| | | Тиопентал натрия | | мг | 200 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,9 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 80 | 400 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 1 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 300 |
| | | Натрия оксибутират | | мг | 4000 | 12000 |
| | | Пропофол | | мг | 400 | 1000 |
| N01BB | Амиды | | 0,8 | | | |
| | | Бупивакаин | | мг | 15 | 15 |
| | | Лидокаин | | мг | 600 | 1200 |
| | | Ропивакаин | | мг | 50 | 150 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 1 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 160 | 800 |
| | | Фентанил | | мкг | 1200 | 3600 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,2 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,4 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Трамадол | | мг | 200 | 1000 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | | 0,459 | | | |
| | | Дистигмина бромид | | мг | 5 | 20 |
| | | Неостигмина метилсульфат | | мг | 30 | 90 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,286 | | | |
| | | Амброксол | | мг | 90 | 450 |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 600 | 6000 |
| | | Бромгексин | | мг | 32 | 160 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,7 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 10 | 30 |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 150 | 750 |
| | | Клемастин | | мг | 4 | 20 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,525 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 40 | 200 |
| | | Хлоропирамин | | мг | 200 | 1400 |
| V03AB | Антидоты | | 0,2 | | | |
| | | Налоксон | | мг | 10 | 100 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|-------|--------|--------|
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | | 0,5 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 500 | 2500 |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 1 | | | |
| | | Натрия амидотризоат | | мг | 15200 | 15200 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,76 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08BA | Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | | 1 | | | |
| | | Бария сульфат | | г | 240 | 240 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,25 | | | |
| | | Гадолиамид | | ммоль | 7,5 | 7,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | мг | 9380,2 | 9380,2 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|---|---|-------------------|-----------|------------|
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 1 | мл | 950 | 2750 |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,9 | мл | 600 | 1500 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|---|---|------------|
| Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р) | 1 | 18 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 1 | 2 |

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).
