

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

14 ноября 2007 г.

N 704

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ И ДРУГИМИ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ**

В соответствии со ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с миелолейкозом и другими гемобластозами.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с миелолейкозом и другими гемобластозами при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 14 ноября 2007 г. N 704

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ
И ДРУГИМИ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: хронический миелолейкоз

Код по МКБ-10: С92.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.05.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |
| A01.05.002 | Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |
| A01.05.003 | Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| A02.06.001 | Измерение объема лимфоузлов | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови) | 1 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов крови | 1 | 1 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A11.05.002 | Взятие крови из кубитальной вены | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансферазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартаттрансферазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня кальция сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины сыворотки крови | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A12.05.059 | Идентификация генов опухолевых клеток | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A11.05.003 | Получение цитологического препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.001 | Подсчет формулы костного мозга | 1 | 1 |
| A12.05.013 | Исследование хромосомного аппарата (кариотип) | 1 | 1 |
| A11.05.004 | Получение гистологического препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препаратов костного мозга | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A08.05.013 | Цитохимическое исследование препаратов костного мозга | 0,05 | 1 |
| A08.05.14 | Иммунофенотипирование клеток костного мозга | 0,05 | 1 |

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: хронический миелолейкоз

Код по МКБ-10: C92.1

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.05.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A01.05.002 | Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A01.05.003 | Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A02.06.001 | Измерение объема лимфоузлов | 1 | 17 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 17 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов | 1 | 17 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов | 1 | 17 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов | 1 | 17 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови) | 1 | 17 |

| | | | |
|------------|--|---|----|
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 2 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов крови | 1 | 2 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 1 | 17 |
| A11.05.002 | Взятие крови из кубитальной вены | 1 | 12 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 1 | 12 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансферазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартаттрансферазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.032 | Исследование уровня кальция сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 12 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 4 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины сыворотки крови | 1 | 12 |
| A12.06.016 | Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A12.05.059 | Идентификация генов опухолевых клеток | 1 | 4 |
| A11.05.003 | Получение цитологического препарата костного мозга | 1 | 2 |
| A08.05.001 | Подсчет формулы костного мозга | 1 | 2 |
| A12.05.013 | Исследование хромосомного аппарата (кариотип) | 1 | 2 |
| A11.05.004 | Получение гистологического препарата костного мозга | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препаратов костного мозга | 1 | 1 |
| A25.05.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A25.05.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A25.05.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 17 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|---|--|--------------------|--------------|--------------|
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | | 1 | | |
| | Ингибиторы тирозинкиназ | | 0,75 | | |
| | | Иматиниб (**) | 1 | 600 мг | 219000 мг |
| | Сопутствующие средства для лечения опухолей | | 0,1 | | |
| | | Ленограстим | 1 | 33,6 млн. МЕ | 336 млн. МЕ |
| | Цитостатические средства | | 0,2 | | |
| | | Бусульфан (*) | 0,15 | 4 мг | 1460 мг |
| | | Гидроксикарбамид (*) | 0,1 | 1500 мг | 90000 мг |
| | | Цитарабин | 0,05 | 40 мг | 2400 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 0,025 | | |
| | Противовирусные средства | | 1 | | |
| | | Интерферон альфа-2а (*) | 0,5 | 5 млн. МЕ | 1825 млн. МЕ |
| | | Интерферон альфа-2b (*) | 0,5 | 5 млн. МЕ | 1825 млн. МЕ |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,5 | | |
| | Средства для лечения подагры | | 0,1 | | |
| | | Аллопуринол (*) | 1 | 300 мг | 30000 мг |

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелоплейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: хронический миелоплейкоз

Код по МКБ-10: С92.1

Фаза: акселерация и бластный криз

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.05.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A01.05.002 | Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A01.05.003 | Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A02.06.001 | Измерение объема лимфоузлов | 1 | 17 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 17 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов | 1 | 17 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов | 1 | 17 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов | 1 | 17 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови) | 1 | 17 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 2 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов крови | 1 | 2 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 1 | 12 |
| A11.05.002 | Взятие крови из кубитальной вены | 1 | 12 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 1 | 12 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансферазы в крови | 1 | 12 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартаттрансферазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.032 | Исследование уровня кальция сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина сыворотки крови | 1 | 12 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 12 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 4 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины сыворотки крови | 1 | 12 |
| A12.06.016 | Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A12.05.059 | Идентификация генов опухолевых клеток | 0,5 | 4 |
| A11.05.003 | Получение цитологического препарата костного мозга | 1 | 2 |
| A08.05.001 | Подсчет формулы костного мозга | 1 | 2 |
| A12.05.013 | Исследование хромосомного аппарата (кариотип) | 1 | 2 |
| A11.05.004 | Получение гистологического препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препаратов костного мозга | 1 | 1 |
| A25.05.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A25.05.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 17 |
| A25.05.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 17 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|---|---|--|--------------------|--------------|-------------|
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | | 1 | | |
| | Ингибиторы тирозинкиназ | | 0,75 | | |
| | | Иматиниб (**) | 1 | 600 мг | 219000 мг |
| | Сопутствующие средства для лечения опухолей | | 0,1 | | |
| | | Ленограстим | 1 | 33,6 млн. МЕ | 336 млн. МЕ |
| | Цитостатические средства | | 0,6 | | |
| | | Бусульфан (*) | 0,7 | 4 мг | 1460 мг |
| | | Гидроксикарбамид (*) | 1 | 1500 мг | 90000 мг |
| | | Доксорубицин | 0,5 | 40 мг | 600 мг |
| | | Идарубицин | 0,5 | 20 мг | 300 мг |
| | | Меркаптопурин (*) | 1 | 100 мг | 3000 мг |
| | | Цитарабин | 1 | 40 мг | 2400 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 0,6 | | |
| | Средства для лечения подагры | | 1 | | |
| | | Аллопуринол (*) | 1 | 300 мг | 30000 мг |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<****> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

4. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: множественная миелома, макроглобулинемия Вальденстрема

Код по МКБ-10: С90.0, С88.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

4.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|-----|--------------|------------------------|--------------------|
|-----|--------------|------------------------|--------------------|

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 1 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 1 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастроудоденоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 4 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 4 |
| A06.03.006 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекции | 1 | 1 |
| A06.03.014 | Рентгенография дорсального отдела позвоночника | 1 | 2 |
| A06.03.017 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 1 | 2 |
| A06.03.019 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 1 | 2 |
| A06.03.022 | Рентгенография ключицы | 1 | 2 |
| A06.03.023 | Рентгенография ребер | 1 | 2 |
| A06.03.025 | Рентгенография грудины | 1 | 1 |
| A06.03.030 | Рентгенография всего таза | 1 | 1 |
| A06.03.031 | Рентгенография плеча | 1 | 2 |
| A06.03.032 | Рентгенография лопатки | 1 | 2 |
| A06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | 1 | 2 |
| A06.03.044 | Рентгенография диафиза бедренной кости | 1 | 2 |
| A06.03.057 | Рентгенография костей лицевого черепа | 0,2 | 1 |
| A06.03.058 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 18 |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина крови | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 1 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов крови | 1 | 1 |
| A09.05.001 | Исследование вязкости крови | 1 | 1 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.013 | Исследование уровня альбумин/глобулинового соотношения в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| A09.28.030 | Определение уровня белка Бенс-Джонса в моче | 1 | 1 |
| A09.28.032 | Определение парапротеина в моче | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A09.05.193 | Определение активности фактора IX | 1 | 1 |
| A09.05.194 | Определение активности фактора VIII | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 1 |
| A12.05.038 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфоузлов | 0,2 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 1 |

4.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 80 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 80 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 80 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 80 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 20 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 50 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 50 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 80 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 5 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 4 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 20 |
| A06.03.020 | Рентгенография позвоночника в динамике | 1 | 2 |
| A06.03.058 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 1 | 4 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 3 |
| A06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 9 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 1 | 50 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 1 | 50 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 1 | 70 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 50 |
| A09.05.001 | Исследование вязкости крови | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина крови | 1 | 50 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 50 |
| A09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.013 | Исследование уровня альбумин/глобулинового соотношения в крови | 1 | 10 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 10 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 50 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 50 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 50 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 50 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 50 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 50 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 50 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 50 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 50 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,4 | 4 |
| A09.07.005 | Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам | 0,4 | 1 |
| A09.19.011 | Микробиологическое исследование на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам | 0,4 | 4 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 50 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 50 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 50 |
| A09.05.193 | Определение активности фактора IX | 0,8 | 20 |
| A09.05.194 | Определение активности фактора VIII | 0,8 | 20 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности | 0,8 | 20 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,8 | 20 |
| A12.05.038 | Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|----|
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,8 | 20 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфоузлов | 1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1 | 4 |
| A12.06.019 | Исследование "ревматоидных факторов" | 1 | 2 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,4 | 15 |
| A12.28.003 | Тесты тубулярной реабсорбции | 0,05 | 15 |
| A13.30.003 | Психотерапия | 1 | 10 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 0,5 | 20 |
| A25.05.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 50 |
| A25.05.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 30 |
| A25.05.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 30 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 4 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 2 |
| A26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia pneumoniae | 0,2 | 2 |
| A26.06.022 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus | 1 | 1 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,5 | 8 |
| A07.01.002 | Дистанционная лучевая терапия мягких тканей | 0,02 | 40 |
| A07.03.002.002 | Дистанционная гамма терапия при поражении костей | 0,4 | 40 |
| A15.03.001 | Перевязки при переломах костей | 0,8 | 40 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A15.03.003 | Гипсование при переломах костей | 0,8 | 2 |
| A15.03.002 | Иммобилизация при переломах костей | 0,8 | 2 |
| A15.03.005 | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника | 0,4 | 2 |
| A15.03.006 | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника | 0,3 | 2 |
| A19.03.001 | Лечебная физкультура при переломах позвоночника | 0,5 | 60 |
| A19.03.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника | 0,3 | 60 |
| A19.03.003 | Лечебная физкультура при переломах костей | 0,9 | 60 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,8 | 50 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|--|---|--|--------------------|-----------|------------|
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | | 1 | | |
| | Цитостатические средства | | 1 | | |
| | | Бортезомиб (**) | 0,7 | 3,5 мг | 84 мг |
| | | Ломустин (*) | 0,8 | 120 мг | 120 мг |
| | | Винкристин | 1 | 2 мг | 2 мг |
| | | Интерферон альфа-2а (*) | 0,9 | 3 млн. ЕД | 45 млн. ЕД |
| | | Мелфалан (*) | 1 | 10 мг | 70 мг |
| | | Флударабин (**) | 0,2 | 50 мг | 1500 мг |
| | | Циклофосфамид (*) | 1 | 1200 мг | 1200 мг |
| | Сопутствующие средства для лечения опухолей | | 1 | | |
| | | Золедроновая кислота (*) | 1 | 8 мг | 8 мг |
| | | Ондансетрон (*) | 1 | 8 мг | 48 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 1 | | |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | | 1 | | |
| | | Дексаметазон (*) | 1 | 40 мг | 480 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| | Антибактериальные средства | | 1 | | |
| | | Амоксициллин + Клавулановая кислота(*) | 0,5 | 3600 мг | 36000 мг |
| | | Амикацин | 0,3 | 1000 мг | 10000мг |

| | | | | |
|---|---|-----|----------|-----------|
| | Ко-тримоксазол (*) | 0,6 | 8160 мг | 81600 мг |
| | Ципрофлоксацин (*) | 0,6 | 1000 мг | 10000 мг |
| | Цефтриаксон (*) | 0,8 | 2000 мг | 20000 мг |
| | Цефоперазон | 0,5 | 8000 мг | 80000 мг |
| | Противогрибковые препараты | 1 | | |
| | Итраконазол (*) | 0,6 | 200 мг | 2000 мг |
| | Флуконазол (*) | 0,6 | 400 мг | 4000 мг |
| | Противовирусные средства | 0,4 | | |
| | Ацикловир (*) | 1 | 750 мг | 20000 мг |
| | Противопротозойные и противомаларийные средства | 0,5 | | |
| | Метронидазол (*) | 1 | 600 мг | 20000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | 1 | | |
| | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | 1 | | |
| | Диклофенак (*) | 0,5 | 75 мг | 1500 мг |
| | Кеторолак (*) | 0,5 | 10 мг | 300 мг |
| | Средства для лечения подагры | 1 | | |
| | Аллопуринол (*) | 1 | 600 мг | 6000 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | | 0,3 | | |
| | Антигистаминные средства | 1 | | |
| | Клемастин (*) | 0,5 | 2 мг | 40 мг |
| | Лоратадин (*) | 0,5 | 5 мг | 50 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | 0,3 | | |
| | Противоанемические средства | 1 | | |
| | Эпоэтин альфа (*) | 1 | 10500 ЕД | 620000 ЕД |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 1 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 1 | | |
| | Алгедрат + Магния гидроксид (*) | 1 | 40 мл | 1000 мл |
| | Рабепразол (*) | 0,4 | 20 мг | 1200 мг |
| | Омепразол (*) | 0,4 | 20 мг | 1200 мг |
| | Фамотидин (*) | 0,2 | 80 мг | 8000 мг |
| | Эзомепразол | 0,1 | 20 мг | 1200 мг |
| | Спазмолитические средства | 0,8 | | |
| | Дротаверин (*) | 1 | 60 мг | 600 мг |
| | Панкреатические энзимы | 0,3 | | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|--------------|
| | Панкреатин (*) | 1 | 240000 Ед | 480000 Ед |
| Средства для лечения печеночной недостаточности | | 1 | | |
| | Лактулоза (*) | 1 | 5 мл | 200 мл |
| Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 1 | | |
| | Бифидобактерии бифидум (*) | 1 | 3 дозы | 60 доз |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

5. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома; мелкоклеточная (диффузная); мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная); крупноклеточная (диффузная); иммунобластная (диффузная); другие типы диффузных неходжкинских лимфом; диффузная неходжкинская лимфома неуточненная; периферические и кожные Т-клеточные лимфомы; другие неуточненные Т-клеточные лимфомы; другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы; хронический лимфоцитарный лейкоз.

Код по МКБ-10: С82; С83.0; С83.1; С83.3; С83.4; С83.8; С83.9; С84; С84.5; С85; С91.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

5.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.05.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |
| A01.05.002 | Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |
| A01.05.003 | Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |
| A01.05.004 | Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 1 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A02.07.001 | Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей | 0,2 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфоузлов | 1 | 1 |
| A04.08.001 | Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа | 1 | 1 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| A04.18.001 | Ультразвуковое исследование толстого кишечника | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков | 0,5 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,05 | 1 |
| A04.21.002 | Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки) | 0,5 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 1 | 1 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование мочеточников | 1 | 1 |
| A04.31.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| A04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани | 0,1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 1 |
| A05.31.002 | Магнитно-резонансная томография малого таза | 1 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 2 |
| A06.03.013 | Компьютерная томография шеи | 0,3 | 1 |
| A06.03.058 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,3 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,2 | 1 |
| A06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.17.002 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке | 0,05 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,5 | 1 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,1 | 1 |
| A06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 1 | 1 |
| A06.31.004 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 4 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 7 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,3 | 1 |
| A07.06.005 | Сцинтиграфия лимфоузлов | 1 | 1 |
| A07.31.001 | Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований | 1 | 2 |
| A07.31.002 | Позитронно-эмиссионная томография | 1 | 1 |
| A08.02.001 | Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 0,01 | 1 |
| A08.31.015 | Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 0,2 | 1 |
| A08.03.002 | Гистологическое исследование препарата костной ткани | 0,05 | 1 |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1 | 4 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина крови | 1 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 1 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A08.05.012 | Цитохимическое исследование препарата костного мозга | 0,5 | 1 |
| A08.05.013 | Цитохимическое исследование препарата крови | 0,05 | 1 |
| A08.05.014 | Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD) | 1 | 1 |
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла | 0,5 | 1 |
| A08.06.005 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов | 0,5 | 1 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование препарата тканей легкого | 0,01 | 1 |
| A08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 0,1 | 1 |
| A08.16.004 | Исследование материала желудка на наличие геликобактера | 0,1 | 1 |
| A08.17.001 | Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника | 0,6 | 1 |
| A08.18.001 | Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника | 0,6 | 1 |
| A08.20.009 | Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы | 0,01 | 1 |
| A08.22.010 | Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы | 0,01 | 1 |
| A08.22.011 | Цитологическое исследование тканей щитовидной железы | 0,01 | 1 |
| A08.31.009 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях | 1 | 1 |
| A08.31.014 | Иммуногистохимическое исследование | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.183 | Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.006 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 0,03 | 1 |
| A09.09.011 | Исследование физических свойств плевральной жидкости | 0,2 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A09.09.012 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.015 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 1 | 1 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 1 |
| A09.28.020 | Тест на кровь в моче | 0,1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| A09.28.053 | Визуальное исследование мочи | 1 | 1 |
| A09.31.001 | Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.31.005 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.31.007 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,3 | 1 |
| A10.31.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 0,8 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,05 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.05.003 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 1 | 4 |
| A11.05.004 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,1 | 1 |
| A11.06.001 | Получение цитологического препарата лимфатического узла | 0,5 | 1 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфоузла | 0,5 | 1 |
| A11.07.003 | Биопсия миндалин, зева и аденоидов | 0,15 | 1 |
| A11.09.004 | Пункция плевральной полости | 0,2 | 1 |
| A11.09.006 | Бронхоскопический лаваж | 0,03 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 2 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.17.001 | Биопсия тонкой кишки оперативная | 0,3 | 1 |
| A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 0,01 | 1 |
| A11.19.001 | Биопсия сигмовидной ободочной кишки эндоскопическая | 0,01 | 1 |
| A11.20.011 | Биопсия молочной железы чрескожная | 0,01 | 1 |
| A11.20.001 | Биопсия яичка | 0,01 | 1 |
| A11.22.001 | Биопсия щитовидной или околощитовидной железы | 0,01 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 0,05 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 5 |
| A12.31.002 | Определение опухолевого генотипа | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) | 0,05 | 1 |
| A26.06.033 | Определение антител к Helicobacter pylori | 0,05 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A26.16.001 | Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) | 0,05 | 1 |
| V01.003.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога | 0,9 | 1 |
| V01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,9 | 1 |

5.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.05.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 80 |
| A01.05.002 | Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 80 |
| A01.05.003 | Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 80 |
| A01.05.004 | Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови | 1 | 80 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 80 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 6 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.06.001 | Измерение объема лимфоузлов | 1 | 6 |
| A02.07.001 | Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов | 1 | 6 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 80 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 80 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 80 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 80 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 80 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 4 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 6 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфоузлов | 1 | 6 |
| A04.08.001 | Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа | 0,05 | 2 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 8 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 8 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 8 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков | 0,05 | 2 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,05 | 2 |
| A04.21.002 | Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки) | 0,01 | 2 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 0,05 | 2 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 0,05 | 2 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 8 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 0,1 | 2 |
| A04.31.003 | Ультразвуковое исследование брюшинного пространства | 1 | 8 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани | 0,05 | 2 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 8 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 8 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 2 |
| A05.31.002 | Магнитно-резонансная томография малого таза | 0,3 | 2 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,8 | 6 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,1 | 3 |
| A06.03.013 | Компьютерная томография шеи | 0,3 | 3 |
| A06.03.058 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,05 | 3 |
| A06.03.059 | Компьютерная томография позвонков | 0,03 | 3 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 2 |

| | | | |
|----------------|---|------|----|
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,2 | 3 |
| A06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | 3 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 6 |
| A06.16.002 | Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки | 0,05 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 | 3 |
| A06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 1 | 3 |
| A06.31.004 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 | 3 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 10 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 24 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 3 |
| A07.06.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов | 0,05 | 30 |
| A07.06.005 | Сцинтиграфия лимфоузлов | 1 | 3 |
| A07.31.001 | Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований | 1 | 6 |
| A07.31.002 | Позитронно-эмиссионная томография | 1 | 2 |
| A08.31.015 | Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A08.03.002 | Гистологическое исследование препарата костной ткани | 0,01 | 1 |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1 | 6 |
| A08.05.014 | Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD) | 0,1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 1 | 20 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 20 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина крови | 1 | 20 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 20 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 20 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 1 | 20 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 1 | 20 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 20 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов крови | 1 | 10 |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 20 |
| A08.05.015 | Определение размеров эритроцитов | 1 | 20 |
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла | 0,2 | 1 |
| A08.06.005 | Цитологическое исследование биопататов лимфоузлов | 0,2 | 1 |
| A08.31.009 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях | 0,1 | 1 |
| A08.31.014 | Иммуногистохимическое исследование | 0,3 | 1 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 10 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 10 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 10 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 5 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 20 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 3 |
| A09.05.183 | Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 6 |
| A09.07.005 | Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам | 1 | 6 |
| A09.09.013 | Цитологическое исследование мокроты | 0,1 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,2 | 2 |
| A09.19.011 | Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам | 1 | 6 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 10 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 10 |
| A09.28.005 | Обнаружение гемоглобина в моче | 1 | 2 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 10 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 10 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 10 |
| A09.28.053 | Визуальное исследование мочи | 1 | 10 |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A09.31.005 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,1 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,2 | 1 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 50 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 20 |
| A11.05.003 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 1 | 6 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфоузла | 0,2 | 1 |
| A11.07.003 | Биопсия миндаины, зева и аденоидов | 0,05 | 1 |
| A11.08.004 | Пункция придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 10 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 80 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 20 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 0,01 | 5 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 10 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 10 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 10 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 10 |
| A12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 10 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 80 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 10 |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 58 |
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 0,8 | 10 |
| A15.06.001 | Перевязки при нарушении целостности лимфатической системы | 0,05 | 10 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,02 | 5 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 1 | 5 |
| A25.05.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 80 |
| A25.05.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 80 |
| A25.05.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 8 |
| A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.01.014 | Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.02.004 | Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (Candida spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 10 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 10 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A26.05.008 | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,05 | 2 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 1 | 2 |
| A26.06.021 | Определение антител к <i>Cryptosporidium parvum</i> | 0,01 | 2 |
| A26.06.022 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i> | 1 | 2 |
| A26.06.033 | Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 2 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus | 1 | 2 |
| A26.06.045 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,5 | 2 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 6 |
| A26.08.007 | Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 2 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,1 | 4 |
| A26.09.002 | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,1 | 4 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A26.09.006 | Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 0,1 | 1 |
| A26.09.024 | Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,05 | 5 |
| A26.09.025 | Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) | 0,05 | 5 |
| A26.09.026 | Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) | 0,05 | 2 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.19.007 | Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>) | 0,1 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 6 |
| A26.19.009 | Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 1 | 6 |
| A26.19.013 | Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>) | 0,5 | 6 |
| A26.19.007 | Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>) | 1 | 6 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 | 2 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 3 |
| A26.31.007 | Определение метаболитов грибов | 1 | 3 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭҚД <***> |
|---|---|--|--------------------|----------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Лидокаин | 1 | 40 мг | 400 мг |
| | | Прокаин | 0,3 | 25 мг | 100 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 | | |
| | Наркотические анальгетики | | 1 | | |
| | | Трамадол (*) | 0,5 | 30 мг | 600 мг |
| | | Тримеперидин (*) | 1 | 80 мг | 400 мг |
| | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | 1 | | |
| | | Ибупрофен (*) | 0,2 | 1200 мг | 12000 мг |
| | | Метамизол натрия (*) | 1 | 1000 мг | 60000 мг |
| | Средства для лечения подагры | | 1 | | |
| | | Аллопуринол (*) | 1 | 300 мг | 1800 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | | | 1 | | |
| | Антигистаминные средства | | 1 | | |
| | | Дифенгидрамин (*) | 0,5 | 150 мг | 4500 мг |
| | | Клемастин (*) | 1 | 2 мг | 80 мг |
| | | Лоратадин (*) | 1 | 5 мг | 50 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| | Антибактериальные средства | | 1 | | |
| | | Амикацин | 0,5 | 1000 мг | 60000 мг |
| | | Амоксициллин + Клавулановая кислота(*) | 0,5 | 1500 мг | 21000 мг |
| | | Ко-тримоксазол (*) | 1 | 1920 мг | 26880 мг |
| | | Левифлоксацин (*) | 0,2 | 500 мг | 7000 мг |
| | | Цефепим | 0,5 | 6 000 мг | 84000 мг |
| | | Цефтриаксон (*) | 0,3 | 2 000 мг | 20000 мг |
| | | Ципрофлоксацин (*) | 0,5 | 1000 мг | 14000 мг |
| | Противовирусные средства | | 1 | | |
| | | Ацикловир (*) | 0,5 | 100 мг | 2000 мг |
| | | Валганцикловир (*) | 0,3 | 3000 мг | 90000 мг |
| | | Ганцикловир (*) | 0,3 | 1800 мг | 37800 мг |
| | Противогрибковые средства | | 1 | | |
| | | Вориконазол | 0,5 | 400 мг | 12000 мг |

| | | | | |
|--|---|------|--------------|--------------|
| | Итраконазол (*) | 0,05 | 400 мг | 24000 мг |
| | Флуконазол (*) | 0,5 | 400 мг | 12000 мг |
| | Противопротозойные и противомаларийные средства | 0,3 | | |
| | Метронидазол (*) | 1 | 800 мг | 8000 мг |
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | 1 | | |
| | Цитостатические средства | 1 | | |
| | Блеомицин | 0,3 | 20 мг | 120 мг |
| | Винкристин | 0,5 | 2 мг | 30 мг |
| | Винбластин | 0,5 | 10 мг | 120 мг |
| | Доксорубицин | 0,9 | 100 мг | 600 мг |
| | Ифосфамид | 0,01 | 1600 мг | 10000 мг |
| | Метотрексат (*) | 0,3 | 150 мг | 900 мг |
| | Митоксантрон | 0,3 | 15 мг | 180 мг |
| | Мелфалан (*) | 0,25 | 20 мг | 480 мг |
| | Ритуксимаб (**) | 0,7 | 700 мг | 5600 мг |
| | Топотекан | 0,05 | 1 мг | 60 мг |
| | Флударабин (**) | 0,7 | 50 мг | 1440 мг |
| | Хлорамбуцил (*) | 0,2 | 20 мг | 800 мг |
| | Циклофосфамид (*) | 1 | 1200 мг | 12000 мг |
| | Цисплатин | 0,1 | 50 мг | 300 мг |
| | Цитарабин | 0,2 | 150 мг | 3000 мг |
| | Этопозид (*) | 0,2 | 400 мг | 4000 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 | 2000 мг |
| | Ленограстим | 1 | 33,6 млн. МЕ | 1008 млн. МЕ |
| | Метоклопрамид | 1 | 10 мг | 300 мг |
| | Ондансетрон (*) | 1 | 8 мг | 816 мг |
| | Филграстим | 1 | 480 мкг | 14400 мкг |
| | Интерферон альфа-2а (*) | 0,1 | 3 млн. МЕ | 520 млн. МЕ |
| | Интерферон альфа-2b (*) | 0,1 | 3 млн. МЕ | 520 млн. МЕ |
| Средства, влияющие на кровь | | 1 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 1 | | |
| | Аминокапроновая кислота | 1 | 4500 мг | 45000 мг |
| | Аминометилбензойная кислота | 1 | 300 мг | 3000 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 1 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 1 | | |

| | | | | |
|--|--|-----|----------|--------------|
| | Алгедрат + Магния гидроксид (*) | 1 | 40 мл | 2000 мл |
| | Омепразол (*) | 0,3 | 20 мг | 600 мг |
| | Ранитидин (*) | 0,3 | 150 мг | 3000 мг |
| | Рабепразол (*) | 0,3 | 20 мг | 600 мг |
| | Фамотидин (*) | 0,3 | 40 мг | 800 мг |
| | Эзомепразол | 0,1 | 20 мг | 600 мг |
| | Спазмолитические средства | 1 | | |
| | Дротаверин (*) | 1 | 60 мг | 600 мг |
| | Панкреатические энзимы | 1 | | |
| | Панкреатин (*) | 1 | 24000 Ед | 960000 Ед |
| | Антиферменты | 0,8 | | |
| | Апротинин | 1 | 60000 Ед | 600000 Ед |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | 1 | | |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 | | |
| | Дексаметазон (*) | 1 | 10 мг | 600 мг |
| | Преднизолон (*) | 1 | 70 мг | 5400 мг |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи;

(**) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.