

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября
2012 г. № 668н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям
при юношеском артрите с системным началом"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г.
Регистрационный № 26665

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с
системным началом**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: обострение; стабилизация; консолидация ремиссии

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

M08.2 Юношеский артрит с системным началом

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	1	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,3	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,01	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,01	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1	1

	первичный		
Лабораторные методы исследования			
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,5	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,05	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,05	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	1	1
A08.18.003	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки	1	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A08.19.006	Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	0,05	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	1

A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	0,2	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus)	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1	1
A26.06.018	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,01	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному	0,01	1

	гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,01	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,01	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,1	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,1	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,1	1

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,2	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
Инструментальные методы исследования			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия	0,05	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,5	2
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	0,2	2
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,2	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,2	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,2	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	0,5	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,1	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	0,01	2
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	0,01	2
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,5	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1

A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,5	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,2	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,5	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	0,5	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,01	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,2	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	3

V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	1
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	0,01	1
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,3	1
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,01	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,01	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
V01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,5	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,05	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,01	1
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,05	1
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,01	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним, начальным профессиональным образованием			
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,2	14
Лабораторные методы исследования			
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,2	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке	1	2

	крови		
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,5	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,05	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,05	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,05	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	3
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	0,2	4
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	0,2	4
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	3
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	0,2	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,2	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,2	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1
V03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,2	4
V03.005.002	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,2	4

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,2	4
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,01	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	4
Инструментальные методы исследования			
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,2	10
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	5
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,2	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,2	1
A23.30.006	Определение двигательного режима	1	2
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	0,01	2
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
V03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,2	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	0,1	1

A11.08.009	Интубация трахеи	0,01	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	2
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,05	14
A19.30.006	Механотерапия	0,05	14
A21.01.003	Массаж шеи	0,1	10
A21.01.004	Массаж рук	0,1	10
A21.01.009	Массаж ног	0,1	10
A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	0,05	14

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	840
		Эзомепразол		мг	40	560
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной		0,05			

	болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни					
		Висмута трикалия дицитрат		мг	360	10080
A11CC	Витамин D и его аналоги		1			
		Колекальциферол		МЕ	800	22400
B01AB	Группа гепарина		0,01			
		Гепарин натрия		МЕ	5000	5000
B02AA	Аминокислоты		0,01			
		Транексамовая кислота		мг	1500	21000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		1			
		Фолиевая кислота		мг	5	135
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Атенолол		мг	100	2800
		Бисопролол		мг	10	280
C08CA	Производные дигидропиридина		0,2			
		Амлодипин		мг	10	280
		Нифедипин		мг	40	1120
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,4			
		Каптоприл		мг	75	2100
		Эналаприл		мг	10	280
H02AB	Глюкокортикоиды		0,22			
		Бетаметазон		мг	7	21
		Метилпреднизолон		мг	8	224
		Метилпреднизолон		мг	1000	3000

		Преднизолон		мг	10	280
H05BA	Препараты кальцитонина		0,1			
		Кальцитонин		МЕ	200	5600
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1500+375	10500+2625
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,02			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	2000+2000	14000+14000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,02			
		Имипенем + [Циластатин]		мг	1000+1000	20000+10000
		Меропенем		мг	3000	21000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,01			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13440
J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		мг	1000	14000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		мг	300	4200
J01MA	Фторхинолоны		0,01			

		Ломефлоксацин		мг	500	5000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,01			
		Линезолид		мг	600	8400
J02AC	Производные триазола		0,06			
		Вориконазол		мг	200	2800
		Флуконазол		мг	50	350
J04AC	Гидразиды		0,5			
		Изониазид		мг	500	14000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,2			
		Ганцикловир		мг	1000	14000
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,5			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	500	2000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgM+IgA]		мг	500	14000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мг	500	1500
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1			
		Метотрексат		мг	20	80
L01XC	Моноклональные		0,05			

	антитела					
		Ритуксимаб		мг	500	2000
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		0,5			
		Тоцилизумаб		мг	400	800
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,01			
		Циклоспорин		мг	200	5600
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01			
		Диклофенак		мг	150	3000
M01AC	Оксикамы		0,2			
		Мелоксикам		мг	15	315
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Кетопрофен		мг	150	4200
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,8			
		Нимесулид		мг	200	4200
M05BA	Бифосфонаты		0,8			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Ибандроновая кислота		мг	3	3

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-------------------------------	--------------------------------	-------------------	---------	---------

	предоставления			
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,01	мл	400	1200
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,01	мл	100	200
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,01	мл	300	900

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,8	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,2	28

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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.

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).