Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1685н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при нейробластоме (низкий риск)"

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 нейробластоме (низкий риск) согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 апреля 2013 г. Регистрационный № 27958

Стандарт

специализированной медицинской помощи детям при нейробластоме (низкий риск)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: первичный процесс Стадия: T1-2 N0-1 M0

Осложнения: Токсические и инфекционные

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 140

Код по МКБ X *(1)

Нозологические единицы

C38	Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры
C48	Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины
C49	Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей
C74	Злокачественное новообразование надпочечника

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления*(2)	кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация)	1	1
	врачом-анестезиологом-реаниматолого		

	м первичный		
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-генетика первичный		
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-детского онколога первичный		
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-детского хирурга первичный		
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-детского кардиолога первичный		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,2	1
	невролога первичный		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-оториноларинголога первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-офтальмолога первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-офтальмолога первичный		
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация)	0,1	1
	врача-детского эндокринолога		
	первичный		
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-	1	1
	стоматолога детского первичный		
Лабораторные мето	оды исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка	1	1
	костного мозга (подсчет формулы		
	костного мозга)		
A08.05.012	Цитохимическое исследование	1	1
	препарата костного мозга		
A08.11.002	Цитологическое исследование	0,16	1
	препарата опухоли средостения		

A08.11.003	Гистологическое исследование	0,16	1
	препарата тканей опухоли средостения		
A08.22.007	Гистологическое исследование	0,1	1
	препарата тканей надпочечника		
A08.30.003	Цитологическое исследование	0,8	1
	пунктатов и отпечатков биоптатов		
	опухолей забрюшинного пространства		
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование	1	1
	материала		
A08.30.012	Гистологическое исследование	1	1
	препарата тканей брюшины		
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование	1	1
	материала		
A08.30.014	Гистологическое исследование	0,04	1
	препарата опухолей, опухолеподобных		
	образований мягких тканей		
A08.30.016	Цитологическое исследование	0,04	1
	препарата пунктатов опухолей,		
	опухолеподобных образований мягких		
	тканей		
A08.30.030	Гистологическое исследование	0,8	1
	препарата тканей забрюшинного		
	пространства		
A09.05.022	Исследование уровня свободного и	1	1
	связанного билирубина в крови		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция	1	1
	в крови		
A09.05.033	Исследование уровня неорганического	1	1
	фосфора в крови		
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня	1	1
	лактатдегидрогеназы в крови		

A09.05.044	Исследование уровня	1	1
	гамма-глютамилтрансферазы в крови		
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной	1	1
	фосфатазы в крови		
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в	1	1
	крови		
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в	1	1
	моче		
A09.28.040	Исследование уровня	1	1
	ванилилминдальной кислоты в моче		
A09.28.041	Исследование уровня	1	1
	гомованилиновой кислоты в моче		
A10.30.001	Макроскопическое исследование	1	1
	удаленного операционного материала		
A12.05.005	Определение основных групп крови	1	1
	(A, B, 0)		
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других	1	1
	групп крови меньшего значения А-1,		
	A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy		
A12.05.056.001	Идентификация генов методом	1	1
	флюоресцентной гибридизации in situ		
	(FISH)		
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу	1	1
	гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в		
	крови		
A26.06.040	Определение антител классов M, G	1	1
	(IgM, IgG) к антигену вирусного		
	гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в		
	крови		

A26.06.042	Определение антител классов М, G	1	1
	(IgM, IgG) к неструктурированным		
	белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса		
	гепатита С (Hepatitus C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов М, G	1	1
	(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита		
	человека ВИЧ-1 (Human		
	immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов М, G	1	1
	(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита		
	человека ВИЧ-2 (Human		
	immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	1
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные	методы исследования		•
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких	1	1
	тканей (одна анатомическая зона)		
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.03.002	Магнитно- резонансная томография	0,02	1
	позвоночника (один отдел)		
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография	0,02	1
	позвоночника с контрастированием		
	(один отдел)		
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография	0,02	1
	органов малого таза		
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей	0,1	1

	туловища		
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с	0,1	1
	контрастированием		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной	0,2	1
	или более проекциях		
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	0,05	1
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой	0,15	1
	кости		
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,05	1
A06.03.058.001	Компьютерная томография	0,1	1
	позвоночника для трехмерной		
	реконструкции		
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,15	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов	0,3	1
	грудной полости с внутривенным		
	болюсным контрастированием		
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,2	1
A06.23.004.004	Компьютерная томография лицевого	0,1	1
	отдела черепа с внутривенным		
	болюсным контрастированием		
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов	1	1
	брюшной полости и забрюшинного		
	пространства с внутривенным		
	болюсным контрастированием		
A06.30.010	Компьютерная томография	1	1
	надпочечников		
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	1
A07.22.004	Сцинтиграфия надпочечников	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое	1	1

		<u>'</u>	1
	исследование внутренних органов	<u>'</u>	!
		1	1
	J 1	1	1

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

Прием (осмотр, кон	сультация) и наблюдение врача-специали	ста	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом -	1	3
	анестезиологом-реаниматологом		
	повторный		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом -	1	2
	анестезиологом-реаниматологом		
B01.009.003	Ежедневный осмотр врачом - детским	1	137
	онкологом с наблюдением и уходом		
	среднего и младшего медицинского		
	персонала в отделении стационара		
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	1
	детского хирурга повторный		
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	1
	детского кардиолога повторный		
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	1
	невролога повторный		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	1
	оториноларинголога повторный		
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	2
	офтальмолога повторный		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача -	0,1	1
	эндокринолога первичный		
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача -	0,1	1
	детского эндокринолога повторный		
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	1
	стоматолога детского повторный		

Наблюдение и уход	за пациентом медицинскими работниками с	о средним (начальным) пр	офессиональным
образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	2
Лабораторные мето	оды исследования		·
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	2
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,16	1
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,8	1
A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,04	1
A08.30.030	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	15
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	15
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	15
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	15
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	15
A09.05.033	Исследование уровня неорганического	1	15

	фосфора в крови		
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	20
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	15
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови	1	15
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	15
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1	6
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	1	1
A09.28.041	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче	1	1
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	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,2	2
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,2	2
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	6
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,4	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.)	0,4	2
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В	1	1

(HBsAg Hepatitis B virus) в крови		
Определение антител классов M, G (IgM,	1	1
IgG) к неструктурированным белкам		
(a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С		
(Hepatitus C virus) в крови		
Определение антител классов M, G (IgM,	1	1
ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV		
1) в крови		
	1	1
•		
-	0,4	.2
• •		
*	0,4	2
1 1	0.4	
-	0,4	2
	0.5	1
•	0,5	1
1 1	1	3
		3
	1	40
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	10
1 1 7	1	20
-	1	20
Анализ мочи общий	1	14
	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Общий (клинический) анализ крови развернутый Анализ крови биохимический	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Общий (клинический) анализ крови развернутый Анализ крови биохимический

Инструментальные	методы исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких	0,04	6
	тканей (одна анатомическая зона)		
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	2
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография	0,02	1
	позвоночника с контрастированием (один		
	отдел)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов	0,04	2
	малого таза		
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография	0,6	1
	брюшной полости		
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	0,02	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов	1	2
	грудной полости		
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография	0,16	2
	грудной полости		
A06.09.607	Рентгенография легких	1	3
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,2	3
A06.12.050	Компьютерно-томографическая	0,6	1
	ангиография одной анатомической области		
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и	0,02	2
	органов малого таза		
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов	0,8	2
	брюшной полости и забрюшинного		
	пространства с внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного	1	4
	пространства		
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	2

A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	2		
A67.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	2		
A07.22.004	Сцинтиграфия надпочечников	1	2		
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование	1	6		
	внутренних органов				
V	V				

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

и/или реаниматолог	гического сопровождения		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A03.10.001	Торакоскопия	0,1	1
A06.12.020	Флебография верхней полой вены	0,02	1
A06.12.021	Флебография нижней полой вены	0,02	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата	1	3
	костного мозга путем пункции		
A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с	0,5	1
	использованием видеоэндоскопических		
	технологий		
A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла	0,5	1
	интраоперационная		
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под	0,5	1
	контролем ультразвукового исследования		
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,03	1
A11.11.005	Пункция средостения	0,16	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других	1	2
	центральных вен		
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A16.02.002	Удаление новообразования мышцы	0,04	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	0,3	1
A16.06.004.001	Лимфаденэктомия медиастинальная с	0,1	1
	использованием видеоэндоскопических		
	технологий		
A16.06.005	Лимфаденэктомия тазовая	0,3	1

A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,5	1
A16.09.026.003	Пластика диафрагмы	0,02	1
	видеоторакоскопическая		
A16.11.002	Удаление новообразования средостения	0,16	1
A16.11.002.001	Удаление новообразования средостения с	0,06	1
	использованием видеоэндоскопических		
	технологий		
A16.11.002.002	Удаление новообразования средостения	0,3	1
	комбинированное		
A16.12.011	Резекция сосуда с замещением	0,2	1
A16.22.004.001	Односторонняя адреналэктомия	0,8	1
	лапаротомным доступом		
A16.22.009	Субтотальная адреналэктомия	0,02	1
A16.22.010	Тотальная адреналэктомия	0,01	1
A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного	0,8	1
	пространства		
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая	1	3
	раннее послеоперационное ведение)		
Немедикаментозные	методы профилактики, лечения и медицин	ской реабилитации	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10

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

Код	Анатомо-терапевтическо-хим	Наименование	Усредненный	Едини	ССД*(4)	СКД*(5)
	ическая классификация	лекарственного	показатель	ЦЫ		
		препарата*(3)	частоты	измере		
			предоставления	ния		
A03AD	Папаверин и его производные		0,2			
		Дротаверин		МΓ	40	1600

A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,8			
		Атропин		МГ	1	3
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		МГ	8	240
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		МЛ	20	80
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		Γ	4	12
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		МЛ	300	300
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ME	20000	200000
B05AA	Кровезаменители и		1			
	препараты плазмы крови					
		Альбумин человека		МЛ	50	1000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		МЛ	500	1500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		МЛ	500	1500
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		од			
		Допамин		МГ	4	50
C03CA	Сульфонамиды		1			
		Фуросемид		МГ	40	240
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,8			
		Метронидазол		МГ	500	5000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			

		Преднизолон		МΓ	60	540
		Дексаметазон		МΓ	24	120
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		Γ	1+0,2	10+2
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефтазидим		МΓ	3000	30000
		Цефтриаксон		МΓ	4000	24000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,8			
		Цефепим		МΓ	300	24000
J01DH	Карбапенемы		0,2			
		Имипенем + [Циластатин]		Γ	1+1	10+10
10		Меропенем		Γ	1,8	54
J01GB	Другие аминогликозиды		0,5			
		Амикацин		МΓ	450	13500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,6			
		Ванкомицин		МΓ	1200	12000
J02AA	Антибиотики		0,2			
		Амфотерицин В		МΓ	30	900
J02AC	Производные триазола		1			
		Флуконазол		МΓ	50	1000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		1			
		Циклофосфамид		МΓ	300	1200
L01CB	Производные подофиллотоксина		1			
		Этопозид		МΓ	150	600
L01DB	Антрациклины и		1			

	родственные соединения					
		Доксорубицин		МГ	30	240
L01XA	Препараты платины		1			
		Карбоплатин		МГ	150	600
M03AC	Другие четвертичные		1			
	аммониевые соединения					
		Векурония бромид		МΓ	24	24
		Пипекурония бромид		МΓ	12	12
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,2			
		Изофлуран		МΓ	100	100
N01AF	Барбитураты		0,5			
		Тиопентал натрия		Γ	1	1
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Фентанил		МЛ	4	4
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,565			
		Кетамин		МГ	60	300
		Натрия оксибутират		МГ	1500	15000
		Пропофол		МГ	200	400
N02BB	Пиразолоны		1			
		Метамизол натрия		Γ	2	10
N05AD	Производные бутирофенона		0,435			
		Дроперидол		МΓ	10	10
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Клемастин		МΓ	2	10
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		МΓ	20	120
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		МГ	10	50

V03AF	Дезинтоксикационные		1			
	препараты для					
	противоопухолевой терапии					
		Месна		МΓ	400	12000
V06DE	Аминокислоты, углеводы,		0,2			
	минеральные вещества,					
	витамины в комбинации					
		Аминокислоты для		МΓ	200	600
		парентерального питания +				
		Прочие препараты				

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный	Единицы	СДД*(4)	СКД*(5
	показатель частоты	измерения)
	предоставления			
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза,	0,2	доза	1	3
карантинизированная				
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза,	0,8	доза	1	6
вирусинактивированный				
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,2	доза	1	2

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель	Количество
	частоты предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	1	140

- *(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 случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
 - *(4) средняя суточная доза
 - *(5) средняя курсовая доза

Примечания:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для применения фармакотерапевтической группой медицинского И ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения препарата. При назначении лекарственных препаратов лекарственного ДЛЯ медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата 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 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).