

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1499н

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при болезни Виллебранда, кровотечении или кровоизлиянии любой локализации

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

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при болезни Виллебранда, кровотечении или кровоизлиянии любой локализации согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
21 марта 2013 года,
регистрационный N 27809

Приложение. Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при болезни Виллебранда, кровотечении или кровоизлиянии любой локализации

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1499н

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: кровотечение или кровоизлияние любой локализации

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по [МКБ X](#)*

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

Нозологические единицы

D68.0 Болезнь Виллебранда

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

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

В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,2	1
В01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,05	1
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,3	1

V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,1	1
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	0,1	1
V01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	0,05	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,3	1
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,05	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,3	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,05	1

A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	0,05	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,1	1
A12.05.035	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	0,1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,1	1
A12.05.049	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	0,05	1
A12.05.054	Исследование адгезии тромбоцитов	0,1	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1

В03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1
-------------	-------------------	-----	---

Инструментальные методы исследования			
---	--	--	--

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,03	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,05	1
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,05	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	3
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1	4
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,2	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,3	2
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	0,1	2
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,2	2

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,01	5
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	1	5

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,05	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	0,05	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,05	1
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	0,05	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,05	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,05	1

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,05	1
A12.05.035	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	0,05	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,05	1
A12.05.054	Исследование адгезии тромбоцитов	0,05	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,2	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,05	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,05	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,05	1
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,05	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01	1
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	0,01	1
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,01	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,01	1

A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	0,01	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,01	1
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	0,01	1
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	0,01	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,01	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,01	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,01	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,01	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,01	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,01	1
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,01	1

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,01	1
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	0,02	4
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	0,02	4
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,02	4
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,02	4
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	0,02	4
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	0,02	4

A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,1	4
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	0,02	4
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	0,02	4

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокапроновая кислота		мг	5000	35000
		Транексамовая кислота		мг	1000	7000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,95			
		Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда		МЕ	1000	7000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,3			
		Этамзилат		мг	750	5250
B03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа		0,2			

		Железа сульфат		мг	100	700
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	100	700
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	100	1000
G03AA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации		0,05			
		Дезогестрел+ Этинилэстрадиол		Тер. Доз.	1	7
G03FA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации		0,07			
		Диеногест+ Этинилэстрадиол		Тер. Доз.	1	7
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		0,05			
		Десмопрессин		мкг	9	18

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

