

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 639н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при травме позвоночника, спинного мозга и нервов спинного мозга"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 639н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при травме
позвоночника, спинного мозга и нервов спинного мозга"**

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

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при травме позвоночника, спинного мозга и нервов спинного мозга согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 февраля 2013 г.

Регистрационный N 26908

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 639н

Стандарт
специализированной медицинской помощи при травме позвоночника, спинного мозга и нервов спинного мозга

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 40

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы	S12	Перелом шейного отдела позвоночника
	S14	Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи
	S22	Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника
	S24	Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе
	S32	Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза
	S33	Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника и таза
	S34	Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза
	T08	Перелом позвоночника на неуточненном уровне

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	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,25	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,7	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
A09.20.003	Определение Д-димера	1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,02	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,001	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,02	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,04	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	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
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
A05.03.662	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,9	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,9	1
A05Л0.606	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,9	1
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,9	1
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	0,9	1

A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	0,4	1
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	0,1	1
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,25	1
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,25	1
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,1	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	0,9	1
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.014	Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	0,3	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,3	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	0,1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,9	1
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	0,5	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,9	1
A06.23.009	Миелография	0,1	1
A12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника	0,9	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	6,1	14
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	5
V01.623.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	6,6	1
V01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	39
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	10
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	6,5	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,7	10
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1	5
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога повторный	0,25	5
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием			
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	14
Лабораторные методы исследования			
A08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	1	1

A08.24.001	Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы	0,2	1
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1	1
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	0,1	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	0,1	1
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,25	10
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,5	5
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости	0,5	5

A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,5	5
A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,5	5
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	2
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	4
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	8
Инструментальные методы исследования			
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,5	1
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,5	1
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	0,5	1

A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	0,4	1
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	0,1	1
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,25	1
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,25	1
: A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,1	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	1	1
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.014	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.616	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	0,3	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	03	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	0,1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	0,5	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,5	1
A12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника	0,5	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			

A11.01.007	Биопсия тканей пролежня	0,1	1
A11.01.008	Пункция пролежня	0,1	1
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,1	1
A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	0,1	1
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	0,5	1
A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия	0,5	1
A16.03.35.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	0,4	1
A16.03.050	Вертебротомия	0,4	1
A16.03.051	Корпорэктомия	0,1	1
A16.03.051.001	Корпорэктомия с эндопротезированием	0,1	1
A16.03.052.002	Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	0,05	1
A16.03.052.003	Удаление позвонка с эндопротезированием	0,2	1
A16.03.052.003	Удаление позвонка с эндопротезированием	0,1	1
A16.04.010	Артродез позвоночника	0,3	1
A16.04.010.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A16.04.011	Спондилосинтез	0,1	1
A16.04.029	Динамическая фиксация позвоночника	0,3	1
A16.04.030	Пластика позвонка	0,2	1
A16.04.031	Удаление тела позвонка с эндопротезированием	0,1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,9	1
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	0,1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A15.03.002.001	Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника	1	4
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	0,25	1

A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,25	1
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,25	1
A15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	1	1
A15.30.006	Наложение повязки при пролежнях III и/или IV степеней тяжести	0,1	10
A15.30.007	Наложение повязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	0,05	5
A15.30.008	Наложение повязки при операциях на органах шеи	0,05	5
A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	1	30
A19.03.001.001	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника	1	30
A19.03.661.002	Механотерапия при травме позвоночника	1	20
A19.03.001.003	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника	0,25	12
A19.03.001.004	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника	0,5	30
A19.03.001.005	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника	0,5	12
A19.03.001.006	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника	0,5	12
A19.03.001.007	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника	0,5	12
A19.03.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника	0,5	12
A19.03.001.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника	0,5	12
A19.03.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника	0,5	12
A19.03.001.011	Лечебная физкультура с биологической обратной	0,5	15

	связью при травме позвоночника		
A19.03.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.013	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.016	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.017	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.019	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.020	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.021	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника	0,5	15
A19.03.001.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника	1	20
A19.03.001.023	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника	0,2	6
A19.03.004	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	30

A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	30
A19.03.004.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	20
A19.03.004.003	Механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.004	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	15
A19.03.004.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга	1	12

A19.03.004.013	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.014	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.016	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.017	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.019	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.020	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.021	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.022	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.023	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при травме	0,5	12

	позвоночника с поражением спинного мозга		
A19.03.004.024	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.025	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,5	12
A19.03.004.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника с поражением спинного мозга	1	12
A19.03.004.027	Гидрокинезотерапия при травме позвоночника с поражением спинного мозга	0,25	10

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)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	300	9000
		Фамотидин		мг	40	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1,5	6
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,1			

		Метоклопрамид		мг	30	450
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,2			
		Магния сульфат		мг	7000	105000
A07AA	Антибиотики		0,05			
		Канамицин		мг	1500	7500
A12BA	Препараты калия		0,2			
		Калия хлорид		мл	3000	45000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		мг	350	3500
B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокапроновая кислота		мг	16000	160000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	60	600
		Декстран		мл	1000	12500
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,4			
		Маннитол		мг	70	350
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		мл	1000	15000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,3			
		Добутамин		мг	500	5000
		Допамин		мг	500	5000
		Эпинефрин		мг	0,5	2,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых		0,05			

	рецепторов					
		Клонидин		мг	0,45	1,35
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	200
ID04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	90	810
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,3			
		Гентамицин		мг	210	2100
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	10500
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		0,01			
		Десмопрессин		мг	4	160
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Гидрокортизон		мг	125	1250
		Метилпреднизолон ацепонат		мг	1	2
		Преднизолон		мл	60	300
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	500 + 100	5000 + 1000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,2			

		Цефазолин		мг	3000	15000
		Цефалексин		мг	2000	10000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	2000 + 2000	20000 + 20000
		Цефотаксим		1 мг	4000	40000
		Цефтазидим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,2			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,3			
		Имипенем + [Циластатин]		мг	1000 + 1000	10000 + 10000
		Меропенем		мг	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,15			
		Амикацин		мг	1000	10000
		Тобрамицин		мг	240	2400
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Ципрофлоксацин		мг	500	5000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,5			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,05			
		Линезолид		мг	1200	12000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные		0,15			

	соединения					
		Диклофенак		мг	100	500
		Кеторолак		мг	30	900
M01A	Оксикамы		0,01			
		Лорноксикам		мг	12	60
M01A	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		мг	150	750
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия		0,1			
		Баклофен		мг	50	2000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,4			
		Фентанил		мг	1	5
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,6			
		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	800	8000
N02AA	Алкалоиды опия		0,05			
		Морфин		мг	30	120
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			
		Трамадол		мг	300	1800
N03AE	Производные бензодиазепина		0,2			
		Клоназепам		мг	8	80
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	1500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			

		Диазепам		мг	10	100
		Диазепам		мл	20	200
		Лоразепам		мг	2,5	37,5
		Лоразепам		мг	2	30
N05CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Нитразепам		мг	5	50
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,3			
		Цитиколин		мг	2000	10000
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,25			
		Ипидакрин		мг	30	300
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,8			
		Холина альфосцерат		мг	1000	10000
R01AA	Адреномиметики		0,1			
		Фенилэфрин		мг	4	40
R05CB	Муколитические препараты		0,4			
		Ацетилцистеин		мг	500	5000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мг	500	5000

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
-----	--	---	--------------------

6952	Заплата для твердой мозговой оболочки	0,2	2
------	---------------------------------------	-----	---

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,3	40
Основной вариант стандартной диеты	0,6	40
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	40
Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)	0,05	40

*(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:

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

