Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 615н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при новообразованиях гипофиза"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_2$  323- $\mathbb{O}_3$  "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_2$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_2$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при новообразованиях гипофиза согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г. Регистрационный № 26655

## Стандарт специализированной медицинской помощи при новообразованиях гипофиза

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: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

### Код по МКБ X\*(1) Нозологические единицы

C75	Злокачественные новообразования других эндокринных желез и родственных
	структур
C75.1	Гипофиза
C75.2	Краниофарингеального протока
D35	Доброкачественные новообразования других и неуточненных эндокринных желез
D35.2	Гипофиза
D35.3	Краниофарингеального протока

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, ког	нсультация) врача-специалиста		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненная
услуги		показатель	кратность
		частоты	применения
		предоставления*(	
		2)	
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	0,2	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,05	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1	1
	первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	0,001	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,5	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского	0,1	1
	первичный		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,25	1

B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога	0,2	1
	первичный		
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	0,01	1
	первичный		
Лабораторные м	етоды исследования		
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	1	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (ТЗ) в крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (ТЗ) в	1	1
	сыворотке крови		
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1	1
A09.05.112	Исследование уровня рилизинг-гормонов гипоталамуса	1	1
	(либеринов) в крови		
A09.05.113	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса	1	1
	(статинов) в крови		
A09.05.113	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса	1	1
	(статинов) в крови		
A09.05.114	Исследование уровня простагландинов в крови	1	1
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона)	1	1
	в крови		
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона)	1	1
	в крови#		
A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови	1	1
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	1
A09.05.168	Исследование уровня пролактостатина в крови	1	1

1000715	1	Τ.,	
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови	1	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,4	1
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	1	1
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,	0,02	1
	подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)		
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,	0,04	1
	активированного каолином и (или) кефалином		
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.032	Исследование антител к гормонам гипофиза в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В	1	1
	virus) в крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному	1	1
	гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	1	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus		
	HIV1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	1	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus		
	HIV2) в крови		
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы	0,1	1
	гемостаза)		
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
Инструментальнь	іе методы исследования		
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,2	1
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	0,2	1
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,4	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,1	1
A05.23.003	Электрокортикография	0,05	1
A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,01	1
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,01	1
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	0,01	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,8	1
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами	0,1	1
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	0,1	1
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	0,01	1
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	0,01	1
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	0,01	1
A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	0,01	1
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга фазовоконтрастная	0,01	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,1	1
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	0,1	1

A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	1
A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани	1	1
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	0,01	1
A06.12.031.002	Церебральная ангиография с функциональными пробами	0,01	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур	0,8	1
	головного мозга		
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование	0,01	1
	головы		
A06.23.004.002	Компьютерная томография головы спиральная с	0,8	1
	контрастированием		
A06.23.006	Цистернография	0,01	1
A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография	0,01	1
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	0,01	1
A06.25.003.001	Спиральная компьютерная томография височной кости	0,01	1
A07.30.015	Проведение радио изотопных исследований	0,01	1
A07.30.016	Позитронно-эмиссионная томография	0,25	1
A07.30.016.001	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с	0,01	1
	компьютерной томографией		
A07.30.017	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	0,05	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста				
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненная	
услуги		показатель	кратность	
		частоты	применения	
		предоставления		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,9	3	
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,2	1	
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,6	1	
B01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и	1	17	
	уходом среднего и младшего медицинского персонала в			

	отделении стационара		
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,25	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	3
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	2
B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом	0,2	17
	среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	0,01	4
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,5	4
B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,05	4
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	0,4	1
B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	0,4	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	3
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	2
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,2	2
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,05	1
Наблюдение и у	ход за пациентом медицинским работником со средним (начальным	и) профессио	нальным образованием
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,9	3
Лабораторные м	иетоды исследования	•	•
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	1	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (ТЗ) в крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (ТЗ) в	1	1
	сыворотке крови		
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1	1

A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1	1
A09.05.112	Исследование уровня рилизинг-гормонов гипоталамуса	1	1
	(либеринов) в крови		
A09.05.113	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса	1	1
	(статинов) в крови		
A09.05.113	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса	1	1
	(статинов) в крови#		
A09.05.114	Исследование уровня простагландинов в крови	1	1
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона)	1	1
	в крови		
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона)	1	1
	в крови#		
A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови	1	1
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	1
A09.05.168	Исследование уровня пролактостатина в крови	1	1
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови	1	1
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	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,	0,02	1
	подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)		
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови,	0,04	1
	активированного каолином и (или) кефалином		
A12.06.032	Исследование антител к гормонам гипофиза в крови	0,1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы	0,1	1
	гемостаза)		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1

B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментальни	ые методы исследования		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,4	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,9	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	0,8	1
	контрастированием		
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,01	1
	топометрическая		
A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	0,01	1
	контрастированием топометрическая		
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур	0,9	1
	головного мозга		
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и	0,5	2
	параметров		
Хирургические, э	ндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, треб	ующие анесто	езиологического и/или
	ского сопровождения		
A11.23.005			
A11.23.005.001	Биопсия новообразования основания черепа	0,03	1
	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с	0,03	1 1
	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий	0,06	1 1
A16.01.004	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,06	1 1 1
A16.01.004.002	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом	0,06 0,01 0,001	1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом Удаление новообразования гипофиза	0,06 0,01 0,001 0,03	1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014 A16.22.014.002	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом  Удаление новообразования гипофиза  Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом	0,06 0,01 0,001 0,03 0,3	1 1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом Удаление новообразования гипофиза	0,06 0,01 0,001 0,03	1 1 1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014 A16.22.014.002 A16.22.014.003	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом  Удаление новообразования гипофиза  Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом	0,06 0,01 0,001 0,03 0,3 0,7	1 1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014 A16.22.014.002 A16.22.014.003 A16.23.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом  Удаление новообразования гипофиза Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом Удаление новообразования гипофиза трансназальным	0,06 0,01 0,001 0,03 0,3 0,7 0,002	1 1 1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014 A16.22.014.002 A16.22.014.003	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом  Удаление новообразования гипофиза  Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом	0,06 0,01 0,001 0,03 0,3 0,7	1 1 1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014 A16.22.014.002 A16.22.014.003 A16.23.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом  Удаление новообразования гипофиза  Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом  Пункция желудочка головного мозга	0,06 0,01 0,001 0,03 0,3 0,7 0,002	1 1 1 1 1 1 1 1 1
A16.01.004.002 A16.22.014 A16.22.014.002 A16.22.014.003 A16.23.001 A16.23.007	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопический технологий  Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Ревизия послеоперационной раны под наркозом  Удаление новообразования гипофиза Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом Пункция желудочка головного мозга Вентрикулостомия	0,06 0,01 0,001 0,03 0,3 0,7 0,002 0,01	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы	0,001	1
A16.23.032.005	Удаление новообразования основания черепа трансназальное	0,4	1
	микрохирургическое с применением эндоскопической техники и		
	пластикой дефекта основания черепа ауто- или		
	аллотрансплантами		
A16.23.037	Установка субдурального или желудочкового датчика	0,001	1
	внутричерепного давления		
A16.23.044	Люмбальный дренаж наружный	0,5	2
A16.23.046	Пластика дефекта основания черепа	0,1	1
A16.23.047	Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное	0,002	1
A16.23.048.002	Удаление черепно-лицевого новообразования	0,1	1
	микрохирургическое с применением эндоскопической техники и		
	пластикой дефекта основания черепа ауто-или аллотрансплантами		
A16.23.049.003	Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической	0,4	1
	пластикой		
A16.23.051	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области	0,002	1
A16.23.052.002	Эндоскопическая пластика ликворных фистул	0,4	1
A16.23.053	Установка вентрикулярного дренажа наружного	0,02	1
A16.23.054	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	0,03	1
A16.23.055	Дренирование опухолевых кист полости черепа	0,02	1
A16.23.059	Пластика дефекта свода черепа	0,005	1
A16.23.068.001	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной	0,3	1
	локализации с применением микрохирургической техники		
A16.23.069.001	Удаление новообразования желудочков мозга с применением	0,15	1
	микрохирургической техники		
A16.23.075	Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III	1	1
	желудочка головного мозга		
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее	0,1	1
	послеоперационное ведение)		
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,9	1
Немедикаментозн	ые методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации	[	
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной	0,25	1

	нервной системы и головного мозга		
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со	0,3	1
	стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с		
	фокусировкой при поражении центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A07.23.001.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной	0,25	1
	нервной системы и головного мозга		
A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной	0,3	1
	нервной системы и головного мозга с использованием		
	индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств		
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,4	1
A07.30.009.001	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,	0,4	1
	IGRT, ViMAT, стереотаксическая		
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии	0,1	20
A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	0,1	20
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием	0,1	20
	интерактивных информационных технологий		
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая	0,1	12
	коррекционно-восстановительная процедура при афазии		
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная	0,3	7
	процедура при нарушениях психических функций		
A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	1	10
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	1	5
A15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	0,25	5
A15.23.001	Наложение повязки при операциях на головном мозге	1	5
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя	0,1	1
	тампонада носа)		
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях	0,2	12
	центральной нервной системы и головного мозга		
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной	0,2	10
	системы и головного мозга		
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	0,2	8

A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,3	8
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2	8
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,5	10
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики	0,1	15
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	20
A19.23.002.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.005	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии	0,1	15
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии	0,1	15
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,1	15
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	0,05	15

A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях		
	центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной	0,1	15
	реакции при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	подографическим показателям при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	гониографическим показателям (по суставному углу) при		
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	кинезиологическому образу при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной	0,1	15
	скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой	0,1	15
	скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.008	Тренировка с биологической обратной связью по линейному	0,1	15
	ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.009	Тренировка с биологической обратной связью по угловому	0,1	15
	ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	спирографическим показателям при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		

A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям	0,1	15
	мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	гемодинамическим показателям (артериальное давление) при		
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием	0,1	15
	компьютерных технологий		
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,1	15
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,1	15
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной	0,05	20
	нервной системы у детей		
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	12
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,01	6
A21.23.005	Нейропсихологическая реабилитация	1	1
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при	0,4	10
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A22.23.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной	0,1	10
	нервной системы и головного мозга		

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

Код	Анатомо-терапевтическ	Наименование	Усреднен	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	о-химическая	лекарственного	ный	измерени		
	классификация	препарата*(3)	показател	Я		
			ь частоты			
			предостав			
			ления			

A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		МΓ	300	6300
		Фамотидин		МΓ	40	840
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		МΓ	1,5	6
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,1			
		Метоклопрамид		МΓ	30	450
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТЗ-рецепторов		1			
		Ондансетрон		МΓ	16	32
A07AA	Антибиотики		0,05			
		Канамицин		МΓ	1500	7500
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,8			
		Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]		ME	40	560
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		МΓ	350	3500
B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокапроновая		МΓ	16000	160000

		кислота				
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	60	600
		Декстран		МЛ	1000	10000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,4			
		Маннитол		Γ	70	350
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		МЛ	1000	15000
		Калия хлорид		МΓ	3000	45000
		Магния сульфат		МΓ	7000	105000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,3			
	•	Добутамин		МΓ	500	5000
		Допамин		МΓ	500	5000
		Эпинефрин		МΓ	0,5	2,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,05			
		Клонидин		МΓ	0,45	1,35
C03CA	Сульфонамиды		0,4			·
		Фуросемид		МΓ	40	200
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,8			
		Дифенгидрамин		МΓ	90	750
D06AX	Другие антибиотики для наружного		0,3			

	применения					
		Гентамицин		МΓ	210	2100
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		МΓ	1500	10500
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)	•	0,2			
		Гидрокортизон		МΓ	125	1250
		Преднизолон		МЛ	60	300
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		0,01			
		Десмопрессин		МΓ	4	84
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз		0,5			
		Амоксициллин+[Клавула новая кислота]		МГ	500+100	5000+1000
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,2			
		Цефазолин		МΓ	3000	15000
		Цефалексин		МΓ	2000	10000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,4			
		Цефоперазон+[Сульбакта м]		МΓ	2000+2000	20000+20000
		Цефотаксим		МΓ	4000	40000
-		Цефтазидим		МΓ	4000	40000
		Цефтриаксон		МΓ	2000	20000

J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,2			
		Цефепим		МΓ	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,3			
		Имипенем+[Циластатин]		МΓ	1000+1000	10000+10000
		Меропенем		МΓ	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,15			
		Амикацин		МΓ	1000	10000
		Тобрамицин		МΓ	240	2400
J01MA	Фторхинолоны	•	0,1			
		Левофлоксацин		МΓ	500	5000
		Ципрофлоксацин		МΓ	500	5000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры					
	13 31	Ванкомицин	0,5	МΓ	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	·	0,05			
		Линезолид		МΓ	1200	12000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,15			
		Диклофенак		МΓ	100	500
		Кеторолак		МΓ	30	630
M01AC	Оксикамы		0,01			
		Лорноксика		МΓ	12	60
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		МΓ	150	750
N01AH	Опиоидные		0,4			

	анальгетики					
		Фентанил		МΓ	1	5
N01 AX	Другие препараты для общей анестезии		0,6			
		Кетамин		МΓ	100	200
		Пропофол		МΓ	800	8000
N02AA	Алкалоиды опия		0,05			
		Морфин		МΓ	30	120
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			
		Трамадол		МΓ	300	1800
N03AE	Производные бензодиазепина		0,2			
		Клоназепам		МΓ	8	80
N03AF	Производные карбоксамида		0,2			
		Карбамазепин		МΓ	1000	10000
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		МΓ	1500	1500
N04BA	Допа и ее производные		0,1			
		Леводопа+[Карбидопа]		МΓ	600+60	6000+600
N05BA	Производные бензодиазепина		0,25			
		Диазепам		МΓ	10	100
		Лоразепам		МΓ	2,5	37,5
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МΓ	15	150
		Нитразепам		МΓ	5	50
N06BX	Другие		0,3			

	психостимуляторы и					
	ноотропные препараты					
		Цитиколин		МΓ	2000	10000
N07AX	Другие		0,8			
	парасимпатомиметики					
		Холина альфосцерат		МΓ	1000	10000
R01AA	Симпатомиметики		0,1			
		Фенилэфрин		МΓ	4	40
R05CB	Муколитические		0,4			
	препараты					
		Ацетилцистеин		МГ	500	5000
V07AB	Растворители и		1			
	разбавители, включая					
	ирригационные					
	растворы					
		Вода для инъекций		МЛ	500	5000

### 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты	Среднее количество
		предоставления	
6952	Заплата для твердой мозговой оболочки	0,25	1

### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты	Количество
	предоставления	
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,2	21
Основной вариант стандартной диеты	0,6	21
Энтеральное питание (ЭП)	0,1	21
Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол	0,1	21

10)	
1 1'71	
L 1 Z J	
1 <i>2 )</i>	
(12)	

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