

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 февраля 2015 года N 32н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям с общими расстройствами психологического развития (аутистического спектра)

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)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям с общими расстройствами психологического развития (аутистического спектра) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
20 февраля 2015 года,
регистрационный N 36143

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 2 февраля 2015 года N 32н

Стандарт специализированной медицинской помощи детям с общими расстройствами психологического развития (аутистического спектра)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: обострения

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно; в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по [МКБ X](#)*

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

Нозологические единицы

F84.0 Детский аутизм
F84.1 Атипичный аутизм
F84.2 Синдром Ретта
F84.3 Другое дезинтегративное расстройство детского возраста

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1

V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
V01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,8	1
V01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный	0,2	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,2	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,2	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,2	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,2	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,02	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,02	1
Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	1	1
A13.29.005	Нейропсихологическое обследование	0,5	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
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	1
V01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,8	8
V01.035.010	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный	0,2	8
V01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	30
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,1	1
V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского	1	3

	психолога повторный		
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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,7	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	0,05	5
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,2	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,2	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,2	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,2	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	0,2	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1

A05.23.001	Электроэнцефалография	0,1	1
Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,9	1
A13.29.005	Нейропсихологическое обследование	0,2	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	0,9	6
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	0,2	3
A13.29.005.001	Арттерапия	0,9	10
A13.29.007	Психологическая коррекция	1	6
A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	0,9	8
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,9	4
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,9	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*** *
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p>						

**** Средняя курсовая доза.

A16A A	Аминокислоты и их производные		0,1			
		Левокарнитин		мг	200	6000
N05A A	Алифатические производные фенотиазина		0,35			
		Левомепромазин		мг	50	1500
		Хлорпромазин		мг	50	1500
N05A B	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,6			
		Перфеназин		мг	8	240
		Трифлуоперазин		мг	10	300
N05A C	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,51			
		Перициазин		мг	6	180
		Тиоридазин		мг	50	1500
N05A D	Производные бутирофенона		0,2			
		Галоперидол		мг	2	60
N05A F	Производные тиоксантена		0,1			
		Хлорпротиксен		мг	50	1500
N05A H	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины		0,05			
		Клозапин		мг	25	750
N05A L	Бензамиды		0,2			
		Сульпирид		мг	50	1500
N05A X	Другие антипсихотические средства		0,1			
		Рisperидон		мг	1	30
N06A A	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,1			
		Амитриптилин		мг	25	750
N06A	Селективные		0,02			

В	ингибиторы обратного захвата серотонина					
		Сертралин		мг	50	1500
N06B X	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		1			
		Кортексин		мг	10	100
		Гопантеповая кислота		мг	750	22500
		Глицин		мг	300	9000
R06A D	Производные фенотиазина		0,3			
		Алимемазин		мг	15	450

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	30

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724)).

