

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **СТАНДАРТ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

**Категория возрастная:** дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любой

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная специализированная медико-санитарная; специализированная, в т.ч. ВМП

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 60

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

F84.0 Детский аутизм

F84.1 Атипичный аутизм

F84.2 Синдром Ретта

F84.3 Другое дезинтегративное расстройство детского возраста

F84.5 Синдром Аспергера

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
V01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового 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

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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

<sup>1</sup> 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

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,2	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

#### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	1

#### **Иные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	1	1

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

### **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.035.008	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового повторный	0,8	1
B01.035.012	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового повторный	0,2	1

V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1	1
-------------	---	---	---

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

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1

**Иные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,5	1

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	0,8	10
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	20
A13.29.004	Терапия средой	0,5	7
A13.29.005.001	Арттерапия	0,5	7
A13.29.007	Психологическая коррекция	1	20
A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	0,5	7
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,5	7
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	7

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

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,1			
		Левокарнитин		мг	200	12000
N03AF	Производные карбоксиамида		0,05			
		Карбамазепин		мг	200	12000
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,15			
		Левомепромазин		мг	25	1500
		Хлорпромазин		мг	50	3000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,3			
		Перфеназин		мг	8	480
		Трифлуоперазин		мг	10	600
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,01			
		Тиоридазин		мг	30	1800
N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Галоперидол		мг	1,5	90

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N05AF	Производные тиоксантена		0,05			
		Хлорпротиксен		мг	50	3000
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,05			
		Клозапин		мг	12,5	750
N05AL	Бензамиды		0,1			
		Сульпирид		мг	50	3000
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,05			
		Рisperидон		мг	1	60
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,05			
		Амитриптилин		мг	25	1500
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,02			
		Сертралин		мг	50	3000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Гопантеповая кислота		мг	500	60000
R06AD	Производные фенотиазина		0,3			
		Алимемазин		мг	10	600

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

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - 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-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 № 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).