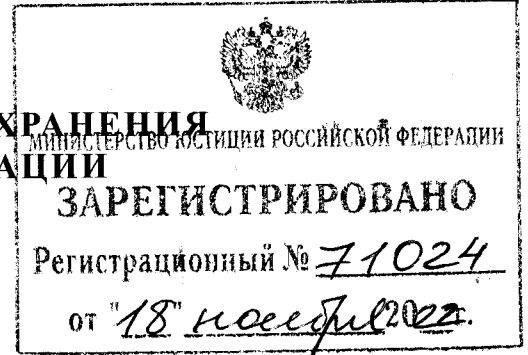




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

18 октября 2022 г.

Москва

№ 677н

**Об утверждении
стандарта специализированной медицинской помощи детям
при ботулизме (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при ботулизме (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «18» *октября* 2022 г. № *677к*

**СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ БОТУЛИЗМЕ
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 29

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

A05.1 Ботулизм

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,5	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	0,5	1
A26.16.007	Определение токсинов возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) в рвотных массах/промывных водах желудка	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001	Электрмиография игольчатая (одна мышца)	1	1
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	1	1
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,7	7
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	23

2.2. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	0,25	1
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы	0,05	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
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	Полиметилсилоксана полигидрат	0,4	г	30	210
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,2	г	6	42
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Лигнин гидролизный	0,4	мг	1 200	8 400

В05ВА	Растворы для парентерального питания	Аминокислоты для парентерального питания	0,05	мл	600	3 000
		Декстроза	0,05	г	190	950
		Жировые эмульсии для парентерального питания	0,05	мл	600	3 000
В05ВВ	Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	Меглюмина натрия суццинат	0,3	мг	3 750	18 750
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	1	мл	400	2 000
В05СВ	Солевые растворы	Натрия хлорид	1	мл	800	4 000
Ю06АА	Иммунные сыворотки	Антитоксин ботулинический типа А	0,93	доза	1	1
		Антитоксин ботулинический типа В	0,93	доза	1	1

	Антитоксин ботулинический типа E	0,93	доза	1	1
--	----------------------------------	------	------	---	---

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Наименование вида лечебного питания			
Основной вариант стандартной диеты		1	26
Энтеральное питание (ЭП)		0,25	7

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 - указаны в стандарте медицинской помощи пациентам, имеющих соответствующие медицинские показания.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.