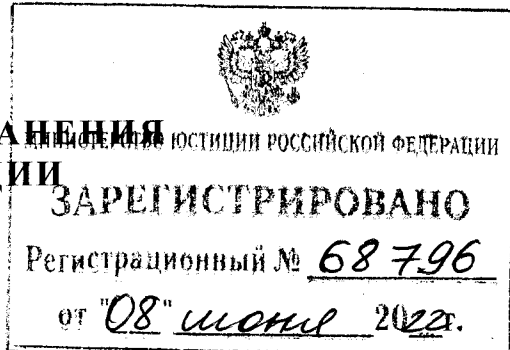




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

5 мая 2022 г.

Москва

№ 3064

**Об утверждении
стандарта специализированной медицинской помощи взрослым
при паратонзиллярном абсцессе (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:

1. Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при паратонзиллярном абсцессе (диагностика и лечение) согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1207н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при перитонзиллярном абсцессе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный № 27636).

Министр

М.А. Мурашко

**СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ
ПРИ ПЕРАТОНЗИЛЛЯРНОМ АБСЦЕССЕ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 11

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

J36 Перитонзиллярный абсцесс

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
1.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.005	Фиброларингоскопия	0,2	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,6	1
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	0,2	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
B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	10
2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1	1
2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.08.001	Тонзилэктомия	0,1	1

A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1	1
------------	-------------------------------------	---	---

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	0,013	6
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,013	6
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,013	6
A17.30.040	Магнитофорез	0,013	6
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	0,013	6
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	0,013	6
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	0,013	6
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	0,013	6

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

A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта							
		Гексэтидин	0,15	мл	6		42	
A01AD	Другие препараты для лечения заболеваний полости рта							
		Бензидамин	0,015	мкг	6 375		44 625	
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови							
		Декстран [ср. мол. масса 30000-40000]	0,03	г	50		150	
B05BA	Растворы для парентерального питания							
		Декстроза	0,09	г	50		150	
B05CB	Солевые растворы							
		Натрия хлорид	0,27	л	1		3	
D08AC	Бигуаниды и амидины							
		Хлоргексидин	0,13	мг	15		105	

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз								
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	0,14	МГ	1 500 + 375	15 000 + 3 750			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	0,56	МГ	1 750 + 250	17 500 + 2 500			
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения								
		Цефотаксим	0,04	г	2	20			
		Цефтриаксон	0,16	г	2	20			
J01FF	Линкозамиды								
		Клиндамицин	0,1	МГ	4 800	48 000			
M01AE	Производные пропионовой кислоты								
		Ибупрофен	0,5	МГ	1 200	3 600			
		Кетопрофен	0,5	МГ	160	480			
R02AA	Антисептические препараты								
		Лизоцим+Пиридоксин	0,15	МГ	120 + 60	960 + 480			
R02AX	Другие препараты для лечения заболеваний глотки								
		Флурбипрофен	0,15	МКГ	43 750	131 250			

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.