

**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 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

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ**  
**ПРИ ПАРАТОНЗИЛЛЯРНОМ 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 X<sup>1</sup>):**

J36                    Перитонзиллярный абсцесс

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	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>Corinebacterium 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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
-----	---	--	---	-------------------	------------------	------------------

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

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</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.

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

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.