

Приказ Минздрава России от 01.06.2022 N 369н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи взрослым при переломе нижней челюсти (диагностика и лечение)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.07.2022 N 69172)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 31.08.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 6 июля 2022 г. N 69172

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 1 июня 2022 г. N 369н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2022, N 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. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при переломе нижней челюсти (диагностика и лечение) согласно приложению.

> Министр М.А.МУРАШКО

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июня 2022 г. N 369н

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (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): 12

Нозологические единицы (код по МКБ X < 1 >):

S02.6 Перелом нижней челюсти

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия <2>	Усредненный показатель кратности применения	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1	

1.2. Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения	
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	0,4	1	
A06.07.004	Ортопантомография	0,25	1	
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	0,35	1	

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста				
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный	
медицинской		показатель	показатель	

услуги		частоты предоставлен ия	кратности применения
B01.068.003	Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	7

2.2. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	1	2
A16.03.022	Остеосинтез	0,5	1
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	0,56	1

2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненный показатель кратности применения	
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	0,025	1	
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,25	7	
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,25	10	
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	0,15	7	

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

Код	Анатомо-терапевтиче ско-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <3>	Усреднен ный показател ь частоты предостав ления	Едини цы измер ения	ССД <4>	СКД <5>
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз					
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	0,2	МΓ	1 000 + 200	1 000 + 200
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения					
		Цефазолин	0,33	Γ	2	2
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения					
		Цефуроксим	0,33	МΓ	1 500	1 500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры					
		Ванкомицин	0,066	МΓ	1 050	1 050

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Среднее количество
190580	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, не рассасывающаяся	0,49	3

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного

питания

5.1. Лечебное питание				
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Количество		
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	7		
Энтеральное питание (ЭП)	0,025	5		

- <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.

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.