Приложени	те
к приказу 1	Министерства здравоохранения
Российской	Федерации
ОТ	$\mathcal{N}_{\!$

Стандарт специализированной медицинской помощи при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: все

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ Х* Нозологические единицыК21.0 Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом К21.9 Гастроэзофагеальный рефлюкс без эзофагита

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
Код	Наименование медицинской услуги Усредненная Усредненн					
медицинской		частота	кратность			
услуги		предоставления ¹	применения			
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,7	1			

е методы исследования		
рд Наименование медицинской услуги едицинской услуги луги		Усредненная кратность применения
Исследование кала на гельминты	1	1
Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,5	1
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,5	1
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,5	1
Общий (клинический) анализ крови	1	1
Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
Анализ мочи общий	1	1
	Исследование кала на гельминты Проведение реакции Вассермана (RW) Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови Общий (клинический) анализ крови Анализ крови биохимический общетерапевтический	Наименование медицинской услугиУсредненная частота предоставленияИсследование кала на гельминты1Проведение реакции Вассермана (RW)0,5Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови0,5Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови0,5Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови0,5Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови0,5Общий (клинический) анализ крови1Анализ крови биохимический общетерапевтический1

Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная
медицинской		частота	кратность
услуги		предоставления	применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	0,5	1
	(комплексное)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.16.001	Рентгенография пищевода	0,5	1
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	0,5	1
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,5	1

A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,5	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,3	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори	0,3	1
	(Helicobacter pylori)		
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов	1	1
	(рН) в желудочном содержимом		
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	1	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,3	1
A12.16.001	Пищеводная монометрия	1	1

^[1] 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.

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста					
Код	Наименование медицинской услуги Усредненная Усредненн				
медицинской		частота	кратность		
услуги		предоставления	применения		
B01.004.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и	0,7	20		
	уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении				
	стационара				
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом	0,3	20		
	среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара				

Лабораторные методы исследования					
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная		
медицинской		частота	кратность		
VСЛVГИ		предоставления	применения		
J JULI I					
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1		

B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструменталі	ьные методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная
медицинской		частота	кратность
услуги		предоставления	применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	0,1	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори	0,1	1
	(Helicobacter pylori)		
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов	1	1
	(рН) в желудочном содержимом		
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	1	1
A12.16.001	Пищеводная монометрия	0,5	1

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**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы Н2- гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		МΓ	40	840
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		МΓ	20	410
		Пантопразол		МΓ	40	840
		Рабепразол		МΓ	20	410

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Эзомепразол		МΓ	30	630
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		1			
		Домперидон		МΓ	30	630
		Итоприд		МΓ	150	3150

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	20

- * Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра
- ** международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
- *** средняя суточная доза
- **** средняя курсовая доза

Примечание

- 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.
- 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 врачебной комиссии.	(индивидуальной	непереносимости,	по жизненным	показаниям) по	решению