МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 27 мая 2022 г. N 356н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРОМ
ХОЛЕЦИСТИТЕ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 27 мая 2022 г. N 356н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, плановая

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): 17

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

K80.0 Камни желчного пузыря с острым холециститом

K81.0 Острый холецистит

K82.2 Прободение желчного пузыря

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <2> | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | 1 | 1 |
| A04.14.003 | Эндосонография панкреатобиллиарной зоны | 0,001 | 1 |
| A05.15.002 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 0,001 | 1 |
| A05.30.005 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 0,001 | 1 |
| A06.14.007 | Ретроградная холангиопанкреатография | 0,05 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 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 | 0,43 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,65 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,65 | 1 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 6 |

|  |
| --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,65 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,65 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,065 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,0065 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.4. 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 |
| A16.14.006 | Холецистотомия | 0,0033 | 1 |
| A16.14.006.002 | Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования | 0,013 | 1 |
| A16.14.009 | Холецистэктомия | 0,15 | 1 |
| A16.14.009.001 | Холецистэктомия малоинвазивная | 0,042 | 1 |
| A16.14.009.002 | Холецистэктомия лапароскопическая | 0,43 | 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 <3> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <4> | СКД <5> |
| A03AD | Папаверин и его производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин | 0,5 | мг | 120 | 360 |
|  |  | Папаверин | 0,5 | мг | 120 | 360 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  |  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека | 0,015 | г | 10 | 50 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид + Яблочная кислота | 0,019 | мл | 800 | 1 600 |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид + Яблочная кислота | 0,15 | мл | 1 200 | 6 000 |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид + Яблочная кислота | 0,13 | мл | 1 600 | 6 400 |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат | 0,15 | мг | 10 500 | 52 500 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | 0,19 | л | 2 | 8 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | 0,25 | мл | 3 500 | 14 000 |
| B05CB | Солевые растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид | 0,17 | л | 2 | 8 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,13 | л | 3 | 12 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Ампициллин + [Сульбактам] | 0,22 | г | 4 + 2 | 16 + 8 |
|  |  | Пиперациллин + [Тазобактам] | 0,22 | мг | 12 000 + 1 500 | 48 000 + 6 000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим | 0,044 | г | 2 | 12 |
|  |  | Цефтазидим | 0,058 | г | 2 | 12 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,044 | г | 2 | 12 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефепим | 0,06 | г | 2 | 12 |
| J01DF | Монобактамы |  |  |  |  |  |
|  |  | Азтреонам | 0,005 | г | 6 | 54 |
| J01DH | Карбапенемы |  |  |  |  |  |
|  |  | Дорипенем | 0,003 | мг | 1 500 | 13 500 |
|  |  | Имипенем + [Циластатин] | 0,004 | г | 2 + 2 | 18 + 18 |
|  |  | Меропенем | 0,003 | г | 3 | 27 |
| J01MA | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,015 | мг | 500 | 3 000 |
|  |  | Моксифлоксацин | 0,015 | мг | 400 | 2 400 |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,12 | мг | 800 | 4 800 |
| J01XD | Производные имидазола |  |  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол | 0,19 | мг | 1 050 | 6 300 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  |  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак | 0,33 | мг | 90 | 270 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен | 0,33 | мг | 100 | 300 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин | 0,026 | мг | 20 | 40 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  |  |  |  |  |
|  |  | Морфин | 0,0087 | мг | 10 | 20 |
| N02AX | Другие опиоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Трамадол | 0,052 | мг | 100 | 200 |
| N02BE | Анилиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол | 0,25 | мг | 500 | 1 500 |

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 | 6 |

--------------------------------

<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.