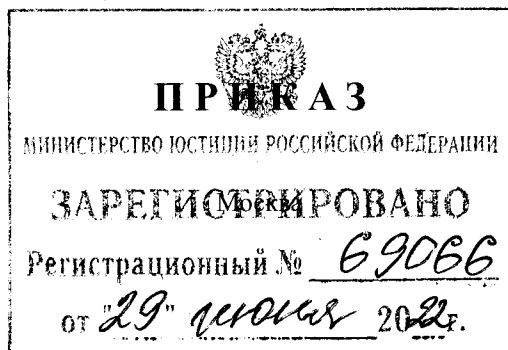




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

27 мая 2022 г.



№ 356Н

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым  
при остром холецистите (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:**

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при остром холецистите (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «27» мая 2022 г. № 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<sup>1</sup>):**

K80.0 Камни желчного пузыря с острым холециститом

K81.0 Острый холецистит

K82.2 Прободеие желчного пузыря

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.011	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	Аналого-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин	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

		0,13	мл	1 600	6 400
	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота	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				
		0,17	л	2	8
		0,13	л	3	12
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз				
	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								
		Левифлоксацин	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
------------------------------------	---	---

<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.