

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«Od» uwne 2017. № 46

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении клинических протоколов диагностики и лечения пациентов (взрослое население) с острыми хирургическими заболеваниями

На основании абзаца седьмого части первой статьи 1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года, подпункта 8.3 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011г. №360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острыми гастродуоденальными кровотечениями при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»;

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с прободной язвой желудка, прободной язвой двенадцатиперстной кишки при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»;

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острым аппендицитом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»;

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с ущемленными грыжами при оказании медицинской помоши в стационарных условиях»;

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острой кишечной непроходимостью при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»;

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острым холециститом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»;

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острым панкреатитом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях».

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 01.06.2017 № 46

КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с острым холециститом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящий Клинический протокол устанавливает общие требования к объемам медицинской помощи, оказываемой с целью диагностики и лечения в стационарных условиях пациентов (взрослое население) с острым холециститом (камни желчного пузыря с острым холециститом (шифр по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (далее МКБ-10) К80.0); острый холецистит шифр по МКБ-10 К81.0)).
- 2. Требования настоящего Клинического протокола являются обязательными для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.
- 3. Для целей настоящего Клинического протокола используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 159, 2/1460).
- 4. К категории пациентов с острым холециститом следует относить всех пациентов с острыми воспалительными, гнойными и (или) некротическими изменениями стенки желчного пузыря, которые развились как впервые, так и на фоне хронического процесса.
- 5. Диагноз или обоснованное предположение о наличии острого холецистита служит основанием для госпитализации в хирургическое отделение больничной организации здравоохранения.
 - 6. Средняя длительность стационарного лечения пациентов

составляет 10 - 14 календарных дней после оперативного лечения методом лапаротомии; 3 - 6 календарных дней после лапароскопической операции.

ГЛАВА 2 ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ХОЛЕЦИСТИТА

- 7. Обязательные диагностические мероприятия:
- 7.1. при поступлении в больничную организацию здравоохранения:
- 7.1.1. клинические: жалобы, анамнез, осмотр, общая термометрия, антропометрия, пальпация, аускультация, перкуссия живота, подсчет частоты сердечных сокращений, определение уровня артериального давления;

7.1.2. лабораторные:

общий анализ крови (определение уровня гемоглобина, количества эритроцитов и лейкоцитов, уровня гематокрита, подсчет лейкоцитарной формулы, измерение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ));

определение групп крови по системам АВО и резус;

биохимическое исследование крови: определение уровней билирубина, мочевины, общего белка, аспартатаминотрансферазы (далее – AcAT), аланинаминотрансферазы (далее – AлAT), альфа-амилазы, электролитов (калий, кальций, натрий, хлор);

определение уровня глюкозы в крови;

общий анализ мочи;

определение уровня амилазы в моче;

- 7.1.3. инструментальные: электрокардиограмма;
- 7.1.4. в сомнительных случаях выполняется диагностическая лапароскопия;
- 7.2. в первые 12 часов с момента поступления в больничную организацию здравоохранения:

ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) печени, желчного пузыря, желчевыводящих протоков, поджелудочной железы и почек;

эзофагогастродуоденоскопия с осмотром Фатерова соска (большого дуоденального сосочка);

- 7.3. в первые 24 48 часов с момента поступления в больничную организацию здравоохранения (затем по медицинским показаниям): динамическое (повторное) УЗИ желчного пузыря, желчевыводящих протоков и поджелудочной железы;
- 7.4. при выписке из больничной организации здравоохранения и по медицинским показаниям:

общий анализ крови (определение уровня гемоглобина, количества эритроцитов и лейкоцитов, уровня гематокрита, подсчет лейкоцитарной формулы, СОЭ);

биохимическое исследование крови: определение уровней билирубина, мочевины, общего белка, AcAT, AлAT, альфа-амилазы, электролитов (калий, кальций, натрий, хлор);

обший анализ мочи.

8. Дополнительная диагностика (по медицинским показаниям):

коагулограмма: определение протромбинового индекса, активированного частичного тромбопластинового времени, тромбинового времени, фибриногена;

обзорная рентгенография или рентгеноскопия грудной клетки и брюшной полости;

ретроградная холангиопанкреатография;

ирригоскопия;

толстокишечная эндоскопия;

исследование крови на маркеры вирусного гепатита;

консультации смежных специалистов (врача-терапевта, врача-акушер-гинеколога, врача-эндокринолога и других).

ГЛАВА 3 ТАКТИКА ВРАЧА-ХИРУРГА ПРИ ОСТРОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ

- 9. В первые часы с момента поступления в больничную организацию здравоохранения следует выделять две группы пациентов: 1-я группа нуждающиеся в экстренной операции и 2-я группа подлежащие консервативному лечению.
 - 10. У пациентов 1-й группы (неотложный острый холецистит):

оперативные вмешательства выполняются в первые 2 часа с момента поступления в больничную организацию здравоохранения после предоперационной подготовки. По заключению врачебного консилиума длительность предоперационной подготовки может быть увеличена;

медицинские показания к операции – распространенный перитонит, прободение, гангрена желчного пузыря и другие;

операционная программа: ликвидация источника перитонита (как правило, холецистэктомия), декомпрессия желчевыводящих протоков при наличии желчной гипертензии, санация и дренирование брюшной полости. При непроходимости желчевыводящих протоков и выраженных воспалительных изменениях в зоне гепато-дуоденальной связки, а также при тяжелом состоянии пациентов операция может быть выполнена в минимальном объеме по жизненным показаниям (наружное дренирование желчных протоков выше уровня их непроходимости, санация и дренирование брюшной полости).

11. Пациентам 2-й группы проводится комплекс консервативных методов лечения:

блокады (по медицинским показаниям) с местными анестетиками (параумбиликальная, паранефральная);

введение спазмолитических лекарственных средств — папаверина гидрохлорида или дротаверина;

введение ненаркотических анальгетиков;

введение антибиотиков: цефалоспорины III - IV поколения (цефотаксим, цефоперазон, цефепим);

инфузионная терапия: базисные инфузионные растворы солевые (0,9% раствор хлорида натрия и другие), 5% или 10% растворы декстрозы.

- 12. В зависимости от эффективности консервативного лечения, сроки которого не должны превышать 48 72 часов с момента поступления в больничную организацию здравоохранения, следует выделить пациентов с прогрессирующим и регрессирующим острым холециститом.
- 13. Алгоритм хирургического лечения пациентов с прогрессирующим острым холециститом (клинические, лабораторные и ультразвуковые критерии указывают на отсутствие эффекта от консервативного лечения):

при отсутствии тяжелых сопутствующих заболеваний и других факторов, увеличивающих риск операции и наркоза, оперативное вмешательство выполняется, как правило, в полном объеме. Оптимальными сроками операции являются первые 24 - 48 часов с момента заболевания, когда процесс не приобрел распространенного характера. В эти сроки, при отсутствии медицинских противопоказаний, может быть выполнена лапароскопическая холецистэктомия;

при наличии у пациента факторов риска может быть выполнено декомпрессионное дренирование желчного пузыря ПОД контролем ультарсонографии. Радикальная лапароскопа ИЛИ операция лапароскопической или ультразвуковой холецистостомии выполняется при отсутствии медицинских противопоказаний в «холодном» периоде через 2-3 недели. По медицинским показаниям может быть выполнена эндоскопическая папиллосфинктеротомия. При максимальной степени операционного риска декомпрессионное дренирование желчного пузыря может быть окончательным методом лечения данной патологии;

врачебного ПО заключению консилиума (врач-хирург, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-терапевт и другие) с обязательным представителя администрации больничной организации здравоохранения и кафедры клинической сотрудника хирургии в организации здравоохранения:

лечение продолжается консервативными методами (врачебный консилиум обязательно определяет длительность, характер и объем консервативной терапии);

выполняется операция по жизненным показаниям.

14. Алгоритм хирургического лечения пациентов с регрессирующим острым холециститом (после применения комплекса консервативных лечебных мероприятий получен положительный результат):

при неосложненном регрессирующем острым холецистите при отсутствии медицинских противопоказаний операция выполняется лапароскопическим или традиционным (открытым) способом;

оперативные вмешательства при осложненном регрессирующем остром холецистите выполняются методом лапаротомии или двухэтапно (лапароскопическая холецистэктомия после восстановления беспрепятственного транзита желчи по магистральным желчным протокам с помощью эндоскопических технологий).

ГЛАВА 4 ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ

- 15. Операции при остром холецистите проводятся в дневное время (за исключением пациентов с неотложным острым холециститом), при условии обеспечения холангиографии на операционном столе и при участии врача-хирурга, владеющего навыками выполнения данного вида операций.
- 16. С целью профилактики тромбоэмболии легочной артерии по медицинским показаниям перед операцией и в послеоперационном периоде следует назначить антитромботическое лекарственное средство (гепарин, дальтепарин, надропарин, эноксапарин).
- 17. В предоперационном периоде пациентам выполняется антибиотикопрофилактика: за 30 40 минут до операции или во время вводного наркоза внутривенно однократно вводится один из цефалоспориновых антибиотиков III IV поколения (цефотаксим, цефоперазон, цефтриаксон, цефепим).
- 18. Оперативные вмешательства выполняются под общей анестезией, как правило, из верхнего срединного доступа. По медицинским показаниям могут быть использованы доступы по Федорову и по Кохеру.
- 19. Операцией выбора является холецистэктомия «от шейки». При технических трудностях холецистэктомия может быть выполнена «от дна».
- 20. При оперативном лечении традиционным (открытым) способом обязательна ревизия желчных протоков (осмотр, пальпация, а также по медицинским показаниям зондирование, интраоперационная холангиография, холангиоскопия, внутрибрюшное УЗИ или другие

- методы). При лапароскопической холецистэктомии интраоперационная холангиография выполняется по медицинским показаниям.
- 21. Наружное и внутреннее дренирование желчных путей проводится по медицинским показаниям (операции наружного дренирования желчных путей и различные виды билиодигестивных анастомозов не являются конкурирующими).
- 22. Дренирование брюшной полости после холецистэктомии целесообразно во всех случаях. По медицинским показаниям допустима установка тампонов в ложе желчного пузыря.
- 23. При выполнении оперативных вмешательств целесообразно использовать электрокоагуляцию (предпочтительны микропроцессорный электрохирургический генератор с набором инструментов для открытых и эндохирургических операций), ультразвуковой скальпель или генератор для электролигирования сосудов.

ГЛАВА 5 ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ В ПОСЛЕОПРЕАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

- 24. В послеоперационном периоде назначаются:
- 24.1. антибактериальная терапия: цефалоспорины III IV поколения (цефотаксим, цефоперазон, цефепим) в комбинации с метронидазолом, комбинированные защищенные цефалоспорины (цефоперазон/ сульбактам) комбинации с метронидазолом, ИЛИ фторхинолоны офлоксацин, левофлоксацин) (ципрофлоксацин, В комбинации метронидазолом, или карбапенемы (имипенем/циластатин, меропенем, эртапенем, дорипенем);
 - 24.2. анальгетики: наркотические, ненаркотические;
 - 24.3. коррекция метаболических нарушений:

базисные инфузионные растворы: солевые (0,9% раствор хлорида натрия и другие), 5% или 10% растворы декстрозы;

сбалансированные полиионные растворы;

- по медицинским показаниям: аминокислоты для внутривенного введения; жировые эмульсии, препараты плазмы крови, плазмозамещающие препараты, компоненты крови (альбумин, декстран, ггидроксиэтилкрахмал, желатин, свежезамороженная плазма, эритроцитарная масса).
- 25. Симптоматическое лечение назначается по медицинским показаниям.