

Перечень сопутствующих заболеваний, оказывающих негативное влияние на течение ВГС-инфекции и ускоряющих развитие фиброза, а также повышающих риск развития неблагоприятных исходов гепатита С (приложение к письму Министерства здравоохранения РФ от 28 июня 2023 г. N 30-4/2526)

14 сентября 2023

Основным патогенетическим проявлением хронической инфекции, вызванной вирусом гепатита С (ВГС), является развитие и прогрессия фиброза печени. Ряд сопутствующих заболеваний и состояний негативно влияют на течение ВГС-инфекции, ускоряя развитие фиброза и повышая риск развития неблагоприятных исходов, к их числу относятся:

ВИЧ-инфекция B20 - B24 *

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 лечение хронического гепатита С у пациентов с коинфекцией ВИЧ за счет средств Фонда ОМС не проводится.

Хронический гепатит В В18.0, В18.1

Сахарный диабет 2 типа E11

Инсулин резистентность R73.0

Ожирение E66

Стеатоз печени K76.0

Избыточная масса тела R63.5

Синдром перегрузки железом E83.1

Для ВГС характерны не только печеночные (фиброз, цирроз печени, гепатоцеллюлярная карцинома), но и внепеченочные проявления. По данным многочисленных исследований, включая систематические обзоры и мета-анализы, внепеченочные проявления ВГС оказывают существенное негативное влияние на прогноз жизни пациентов, ухудшают качество жизни и повышают смертность от различных заболеваний, включая сердечно-сосудистые и онкологические. Лечение хронического гепатита С позволяет не только предупредить прогрессирование фиброза и развитие гепатоцеллюлярной карциномы, но и снизить риски, связанные с внепеченочными проявлениями ВГС, увеличить выживаемость и улучшить качество жизни пациентов.

На основании накопленных данных терапию хронического гепатита С следует рассматривать в качестве приоритетной при следующих сопутствующих заболеваниях и состояниях, а также в случае наличия риска их развития:

Сахарный диабет 2 типа, инсулин резистентность E11

Метаболический синдром R63.5, E66.9

Стеатоз печени K76, K76.0

Артериальная гипертензия I10 - I15

Ишемическая болезнь сердца I25

Атеросклероз I70

Хроническая болезнь почек N18.1 - N18.5, N18.9

Мембранопролиферативный гломерулонефрит N03.5, N03.6

Смешанная криоглобулинемия D89.1

Криоглобулинемический васкулит D89.1

Артрит M05 - M09, M13

Наследственный дефицит фактора VIII D66

Наследственный дефицит фактора IX D67

Болезнь Виллебранда D68.0
Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра) D68.2
Онкологические и лимфопролиферативные заболевания, в том числе:
Гепатоцеллюлярная карцинома C22.0
Холангиокарцинома C22.1
В-клеточная неходжкинская лимфома C85.1, C85.2, C85.7
Миелодиспластический синдром D46
Рак пищевода C15
Рак желудка C16
Рак прямой кишки C20
Рак поджелудочной железы C25
Миелома C90.0
Опухоли головы и шеи C76.0
Рак легкого C34
Рак почки C64
Рак простаты C61
Лимфаденопатия I88, L04, R59.1
Гипотиреоз, тиреоидит E03.9, E06
Аутоиммунные гематологические заболевания, включая иммунную тромбоцитопению, моноклональную гаммапатию неясного генеза, аутоиммунную гемолитическую анемию и др. D69.3, D47.2, D55, D58, D59

Фиброз легких J84.1
Поздняя кожная порфирия E80.1
Красный плоский лишай ("lichen planus") L43.0
Кератит Сикка Н16
Цереброваскулярные заболевания I68
Когнитивные нарушения F06.7
Болезнь Паркинсона G20
Депрессия F32, F33
Периферическая нейропатия G0, G63.1
Синдром Шегрена M35.0
Миалгия, фибромиалгия M79.1, M79.7
Полимиозит, дерматомиозит M33, M33.0 - M33.1
Узловатый полиартериит M30
Болезнь Бехчета M35.2
Системная красная волчанка M32
Антифосфолипидный синдром D68