

К ВОПРОСУ О ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ

TO THE QUESTION OF DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF MECHANICAL JAUNDICE

Лукашов М.М.

Саломатина А.В.

Курский государственный медицинский
университет

Lukashov M.M.

Salomatina A.V.

Kursk State Medical University

E-mail: misha.lukashov.97@mail.ru

Резюме

Описан случай сложной диагностики механической желтухи у мужчины 55 лет. Острое начало развития желтухи без выраженного болевого синдрома, быстрое нарастание и выраженная интенсивность желтухи, тёмная моча, светлый кал, преобладание прямой фракции билирубина, существенное повышение щелочной фосфатазы при умеренном повышении уровня трансаминаз свидетельствовали о механическом характере желтухи. Наиболее вероятной причиной её представлялась злокачественная опухоль головки поджелудочной железы. Об этом во многом говорили данные ультразвукового исследования (УЗИ), магнитно-резонансной томографии (МРТ) и фиброгастродуоденоскопии. В то же время, при УЗИ, МРТ и эндо-УЗИ не было обнаружено главного признака опухоли головки ПЖ – внутрипротоковой желчной гипертензии. Окончательный диагноз: «Обострение хронического панкреатита, очаговый стерильный панкреонекроз; острый токсический гепатит на фоне стеатогепатита» был поставлен коллегиально на основании мультидисциплинарного подхода, анализа не только данных лучевых, эндоскопических, лабораторных методов исследования, но и тщательного учёта данных анамнеза и клиники.

Ключевые слова: механическая желтуха, неинвазивные лучевые и эндоскопические методы диагностики, дифференциальная диагностика, токсический гепатит, острый панкреатит.

Summary

A case of complex diagnosis of mechanical jaundice in a 55-year-old man is described. The acute onset of jaundice without a pronounced pain syndrome, the rapid increase and pronounced intensity of jaundice, dark urine, light feces, the predominance of the direct fraction of bilirubin, a significant increase in alkaline phosphatase with a moderate increase in the level of transaminases testified to the mechanical nature of jaundice. The most probable cause of it was a malignant tumor of the head of the pancreas. This was largely confirmed by the data of ultrasound (ultrasound), magnetic resonance imaging (MRI) and fibrogastroduodenoscopy. At the same time ultrasound, MRI and endo-ultrasound didn't reveal the main sign of tumor the head of pancreas – intra-flow biliary hypertension. Final diagnosis is exacerbation of chronic pancreatitis, focal sterile pancreatic necrosis; acute toxic hepatitis on the background of steatohepatitis was diagnosed collectively on the basis of a multidisciplinary approach, analysis not only radiation, endoscopic, laboratory research methods, but also careful consideration of anamnesis and clinic data.

Key words: mechanical jaundice, noninvasive radiation and endoscopic diagnostic methods, differential diagnosis, toxic hepatitis, acute pancreatitis.

Библиографическая ссылка на статью

Лукашов М.М., Саломатина А.В. К вопросу о
дифференциальной диагностике механической желтухи //
Innova. - 2022. - № 3 (28). - С.24-30.

References to the article

Lukashov M.M., Salomatina A.V. To the question of differential
diagnosis of mechanical jaundice // Innova. - 2022. - No. 3 (28). -
P.24-30.

DOI:

Введение. Дифференциальная диагностика механической желтухи (МЖ) остаётся в настоящее время актуальной проблемой абдоминальной хирургии, учитывая её значительную частоту, полигиетиологичность, необходимость дифференциальной диагностики характера желтухи (механическая, паренхиматозная или гемолитическая), значительный процент диагностических ошибок, что может приводить к развитию фатальных

осложнений [1-4].

Диагностика МЖ в настоящее время во многом регламентирована утверждёнными Министерством здравоохранения РФ «Клиническими рекомендациями», разработанными для желчнокаменной болезни [5] и острого холецистита [6].

Между тем, разработанный ещё в 2018 году проект национальных рекомендаций «Механическая желтуха» [7] до сих пор не

утверждён Министерством здравоохранения РФ, что может свидетельствовать об отсутствии общепринятого алгоритма обследования и лечения в зависимости от причины и уровня билиарного блока.

Решающая роль в топической и нозологической диагностике МЖ принадлежит неинвазивным лучевым методам [5, 6, 7].

Ультразвуковое исследование (УЗИ) считается в настоящее время методом скрининга при подозрении на МЖ [3, 5, 6]. УЗИ обладает целым рядом преимуществ, однако её слабой стороной является субъективность, определяемая высокой зависимостью от опыта и квалификации врача, выполняющего исследование, а также класса аппаратуры, подготовки больного [3, 6, 7].

Компьютерная томография без контрастирования позволяет обнаружить достаточно плотные камни гепатикохоледоха размерами 1-2 мм, однако «мягкие», не содержащие солей кальция билирубиновые или холестериновые конкременты могут обнаруживаться только при внутривенном контрастировании, которое значительно превосходит УЗИ в диагностике осложнённых форм острого холецистита, в том числе, холедохолитиаза [4, 5, 6].

Мультиспиральная компьютерная томография (МСКТ), особенно с внутривенным контрастированием имеет преимущества перед обычной КТ. Чувствительность МСКТ при диагностике МЖ достигает 96%, специфичность – 94%, а при КТ эти показатели соответственно 74% и 90% [7].

Самым чувствительным из неинвазивных методов современной диагностики МЖ признана магнитно-резонансная холангиография (МРХГ). Она выполняется при недостаточной информативности УЗИ и КТ. Большинство современных экспертов считают МРХГ методом «выбора» при диагностике МЖ, сопоставимым по точности с эндо-УЗИ [5, 6, 7]. Одним из её главных достоинств является отсутствие необходимости введения контрастного вещества, что очень важно при опасности аллергических реакций и риске токсического действия контрастного препарата на «скомпрометированную» желтухой печень.

Эндо-УЗИ пока не получило в нашей стране очень широкого распространения вследствие дороговизны, между тем, эндо-УЗИ обладает исключительно высокой точностью диагностики причины МЖ УЗИ [4, 6, 7].

Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ) в настоящее

время рекомендуется не для диагностики МЖ, а перед планируемой литоэкстракцией или эндоскопическим назобилиарным дренированием, что объясняется её инвазивностью, риском осложнений [6, 7].

Чрескожные методы диагностики МЖ остаются в ряду диагностических технологий ввиду их высокой чувствительности и специфичности, но частота неудач (15-20%) и осложнений (до 5%) оставляют для них достаточно узкую «нишу» в настоящее время [7, 8, 9]. Особенno опасны эти методы при отсутствии значимого расширения внутрипеченочных желчных протоков и недостаточной квалификации специалиста [7, 10]. Они должны применяться только в момент декомпрессии и непосредственно перед операцией [8, 9, 10].

Таким образом, применение современных неинвазивных методов лучевой диагностики позволяет с высокой точностью поставить топический и нозологический диагноз при МЖ. Однако в реальной клинической практике продолжают встречаться случаи сложной диагностики МЖ различной этиологии.

Цель исследования: анализ клинического случая трудной диагностики МЖ, вызванной обострением хронического панкреатита с формированием очагового стерильного панкреонекроза с одновременным развитием острого токсического гепатита на фоне стеатогепатита.

Больной М., 1967 года рождения (55 лет) поступил в хирургическое отделение Курской областной многопрофильной клинической больницы (КОМБ) 17 сентября 2022 года (история болезни № 24201) с жалобами на ноющие боли в животе (преимущественно в эпигастральной области и правом подреберье), вздутие живота, тошноту, слабость, желтушность кожных покровов и слизистых оболочек, тёмную мочу, обесцвеченный кал. Считает себя больным в течение 1 недели, когда впервые появились дискомфорт в брюшной полости, вздутие живота, задержка стула, плохое отхождение кишечных газов; через 5 дней отметил желтушность кожных покровов и склер.

Из анамнеза жизни: 20 лет назад перенёс флегбэктомию по поводу варикозного расширения вен обеих нижних конечностей, 4 года назад – эндопротезирование правого тазобедренного сустава. В течение 10 лет отмечает гипертоническую болезнь и остеохондроз. Работает водителем. Курил. Алкоголь употребляет эпизодически.

Обратился в центральную районную

больнику по месту жительства к терапевту, было назначено амбулаторное обследование.

При магнитно-резонансной томографии (МРТ) без контрастирования (рис. 1) печень не увеличена, структура паренхимы диффузно неоднородна. Воротная вена и холедох не расширены. Желчный пузырь размерами 37 x 25 мм, контуры ровные, чёткие, изогнут, содержимое неоднородное. Поджелудочная железа (ПЖ) размерами 24 x 22 x 20 мм, структура диффузно неоднородна. Проток её не расширен. В проекции головки ПЖ имеется объёмное образование с неровными контурами, с гипо-изоинтенсивным сигналом по Т1 и Т2,

размером 66 x 73 мм. Селезёнка не увеличена, структура её однородная. Имеется свободная жидкость в брюшной полости. Множественные парапанкреатические лимфатические узлы до 10 – 14 мм. Заключение: признаки диффузных изменений ПЖ (хронический панкреатит). МР-признаки хронического холецистита. Диффузные изменения паренхимы печени. Объёмное образование головки ПЖ (злокачественная опухоль?). Лимфаденопатия. Асцит. Данные МРТ были консультированы заведующим отделением рентгеновской компьютерной томографии КОМКБ, профессором И.С. Пискуновым.

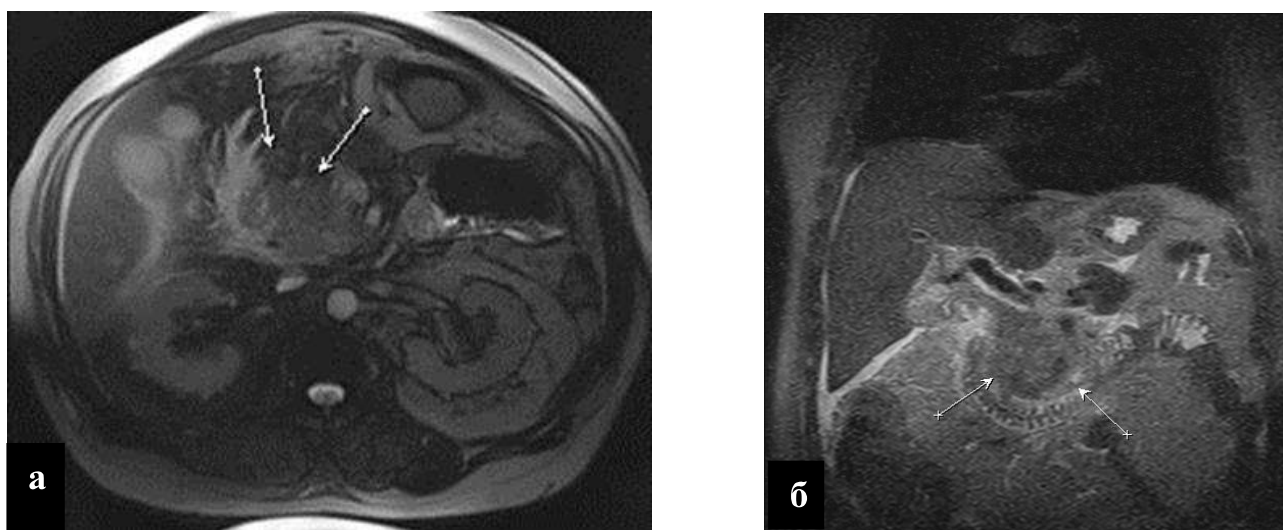


Рис. 1. МРТ органов брюшной полости больного М.: аксиальная (а) и фронтальная (б) плоскости. Опухоль головки ПЖ (показана стрелками) Хронический панкреатит. Лимфаденопатия. Асцит.

При фиброгастродуоденоскопии (ФГДС) в пищеводе и желудке патологии нет. Просвет двенадцатиперстной кишки (ДПК) сужен за счёт сдавления медиальной стенки. В просвете кишки скучное количество желчи. Заключение: опухоль головки ПЖ, гастродуоденит.

При поступлении в стационар состояние пациента удовлетворительное. Слегка заторможен, на вопросы отвечает несколько замедленно, адекватно. Повышенного питания. Рост 172 см, вес 86 кг. Кожные покровы и склеры интенсивно желтужные (рис. 2):



Рис. 2. Интенсивное окрашивание склер больного М.

Периферические лимфоузлы не пальпируются. Гемодинамические показатели в норме. Температура тела нормальная. Язык влажный. Живот несколько увеличен в объёме за счёт подкожной клетчатки, участвует в дыхании, мягкий, умеренно болезненный в эпигастрии и правом подреберье. Перкуторно асцит не определяется. Печень и селезёнка не пальпируются. Признаков раздражения брюшины нет. Стул был накануне, газы отходят.

Был поставлен предварительный клинический диагноз: Рак головки ПЖ, механическая желтуха, асцит.

При ультразвуковом исследовании (УЗИ) в КОМКБ в день поступления обнаружено, что внепечёночные желчные ходы не расширены, диаметр холедоха 7 мм. По ходу гепатодуоденальной связки имеется гидрофильная инфильтрация. Желчный пузырь атоничен, в просвете конкрементов нет. Паренхима ПЖ структурна, в основании головки железы лоцируется гипоэхогенная инфильтрация паренхимы диаметром 50 мм. Эксудации в сальниковой сумке и забрюшинном пространстве нет. В брюшной полости свободная жидкость не определяется. Целесообразно эндо-УЗИ. На момент исследования показаний для чрескожной преспечёночной микрохолангистомии нет.

20 сентября было проведено повторное (экспертное) УЗИ органов брюшной полости. Сагittalный размер левой доли печени 140 мм. Косой вертикальный размер 170 мм. Паренхима печени «перистая», средне-крупнозернистая, неоднородная. Желчный пузырь не напряжён, 72 x 31 мм, на 2/3 заполнен эхопозитивной взвесью. Внепечёночные желчные ходы не расширены. Стенка второго отдела ДПК циркулярно инфильтрирована. Паренхима по задней

поверхности головки ПЖ и крючковидного отростка гипоэхогенна на площади 45 x 46 x 60 мм. Отмечается диффузный парез тонкой кишки, петли её до 22 мм. В подпечёночном пространстве свободная жидкость с толщиной до 8 мм. Отмечается нелокализованная щелевидная эксудация в правом центральном забрюшинном пространстве. Заключение: объёмно-инфилтративное поражение крючковидного отростка, парапанкреатической и парадуоденальной клетчатки без признаков актуальной желчной гипертензии на фоне выраженных диффузных изменений печёночной паренхимы.

В тот же день выполнено эндоскопическое УЗИ. Эндоскоп свободно проведен в пищевод и далее – в ДПК. При осмотре в желудке очаговая гиперемия слизистой оболочки и отёк. Присутствуют признаки нарушения эвакуации в виде большого количества застойного содержимого. В ДПК выраженное выбухание медиальной стенки и её отёк. Слизистая оболочка ДПК рыхлая, отёчная, контактно ранимая, мягкая, «не кускуется». Выполнена биопсия. Большой сосочек ДПК не визуализируется в инфильтрате. Выполнено эхосканирование из стандартных позиций. Отмечается выраженный гидрофильный отёк головки ПЖ и крючковидного отростка, который распространяется на парапанкреатическую клетчатку, печёочно-двенадцатиперстную связку и стенку ДПК. Текстура ткани ПЖ в головке сохранена. ПЖ значительно увеличена в размерах, контур её неровный, нечёткий. Главный панкреатический проток и холедох не расширены. Воротная вена до 12 мм, не расширена, просвет её не сужен. ПЖ в теле и хвосте не изменена. Лимфаденопатии нет.

Заключение: отёчно-инфилтративные изменения головки и крюковидного отростка ПЖ, парапанкреатической клетчатки и ДПК, вероятнее, воспалительного генеза.

В общем анализе крови анемии, лейкоцитоза, сдвига лейкоцитарной формулы влево нет. СОЭ 45 мм/ч. В общем анализе мочи удельный вес 1020, белок 0,11 г/л, сахар – нет, лейкоциты – 6-8 в поле зрения, эритроциты – 2 – 3 в поле зрения, цилиндры – до 40 в поле зрения, ураты – небольшое количество.

В биохимическом анализе крови глюкоза – 5,0 ммоль/л, общий белок – 52,8 г/л, креатинин – 73,5 мкмоль/л, мочевина – 8,8 ммоль/л, амилаза – 48,0 ммоль/л, АСТ – 145,0 ммоль/л (при норме менее 50), АЛТ – 142,7 ммоль/л, (при норме менее 50), щелочная фосфатаза – 1386 Ед/л (при норме 30-120).

Билирубин в динамике: 264,6 (прямой – 218,5, непрямой – 46,1) мкмоль/л (17.09.22) – 210,0 (прямой – 180,0, непрямой – 30,0) мкмоль/л (20.09.22) – 66,1 (прямой – 49,3, непрямой – 16,8) мкмоль/л (23.09.22) – 29,0 (прямой – 6,5, непрямой – 22,5) мкмоль/л (27.09.22).

Анализы крови на ВИЧ-инфекцию, сифилис, гепатиты В и С – отрицательные.

Биопсия слизистой оболочки ДПК – признаки хронического воспаления с элементами деструкции ткани.

Таким образом, на основании полученной информации, однозначно высказаться в пользу конкретного диагноза было затруднительно. С одной стороны, у больного были многочисленные признаки механического характера желтухи: острое начало развития желтухи без выраженного болевого синдрома, быстрое нарастание и выраженная интенсивность желтухи, тёмная моча, преобладание прямой фракции билирубина, существенное повышение щелочной фосфатазы, умеренное повышение трансаминаз. Наиболее вероятной причиной механической желтухи представлялась злокачественная опухоль головки ПЖ. В её пользу во многом свидетельствовали данные УЗИ, МРТ, ФГДС. В то же время, при УЗИ, МРТ и эндо-УЗИ не было обнаружено главного признака опухоли головки ПЖ – внутрипротоковой желчной гипертензии.

21 сентября состоялся консилиум с участием хирургов, эндоскописта, специалистов по лучевой диагностике и гастроэнтеролога. При тщательном целенаправленном дополнительному расспросе было установлено, что накануне начала заболевания пациент употреблял спиртные напитки, в прошлом он также употреблял алкоголь и его суррогаты. Перед

госпитализацией в течение 2-3 суток отмечал умеренные боли в верхних отделах живота (которым он не придал значения при первоначальном расспросе), принимал самостоятельно анальгетики и спазмолитики.

Коллегиально был поставлен диагноз: острый токсический гепатит на фоне стеатогепатита. Степень выраженности воспалительных изменений в ПЖ нуждается в уточнении.

Было назначено консервативное лечение: диета, преднизолон 60 мг x 2 раза внутривенно с постепенным снижением дозы; омепразол 20 мг x 2 раза внутривенно; гептрал 400 мг x 2 раза внутривенно капельно на 200,0 мл 0,9% раствора хлорида натрия; пентоксифиллин 5,0 мл на 200 мл 0,9% раствора хлорида натрия; декстроза 5% 400,0 мл; тиамин 2,0 мл, пиридоксин 2,0 мл внутримышечно через 1 день; аскорбиновая кислота 5% 5,0 мл внутривенно; ремаксол 500,0 мл внутривенно капельно; продолжить антибиотикотерапию (цефотаксим), спазмолитики, ингибиторы протеаз, инфузционную детоксикационную терапию.

23 сентября была проведена компьютерная томография (КТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастным усилением (ультравист 370,0 – 50,0 мл). Печень умеренно увеличена, плотность её диффузно снижена, однородной структуры. Внутри- и внепечёночные протоки не расширены. Желчный пузырь не изменён, рентгеноконтрастных конкрементов не выявлено. ПЖ: тело – 25 мм, хвост – 21 мм. Головка и крюковидный отросток отчётливо не дифференцируются на фоне экссудативных изменений, распространяющихся в область корня брыжейки тонкой кишки, по ходу переднего листка фасции Героты в переднее параренальное пространство, по ходу печёочно-желудочной и печёочно-двенадцатиперстной связки в область ворот печени, а также в предаортальное пространство. Вирсунгов проток не расширен. Селезёнка не увеличена, структура её не изменена. Надпочечники без патологии. Почки расположены обычно, не увеличены, структура и плотность паренхимы не изменены. Чашечно-лоханочные системы не расширены. Мочеточники не расширены. Конкрементов по ходу мочевыводящих путей не выявлено. Визуализируются парапанкреатические лимфатические узлы до 8 мм. В брюшной полости определяется небольшое количество выпота. Заключение: гепатомегалия, диффузные изменения паренхимы печени, КТ-признаки

панкреонекроза с поражением головки ПЖ, экссудативные изменения забрюшинной клетчатки, регионарная лимфаденопатия, малый асцит (рис. 3). Данные КТ были консультированы

заведующим отделением рентгеновской компьютерной томографии КОМКБ, профессором И.С. Пискуновым.

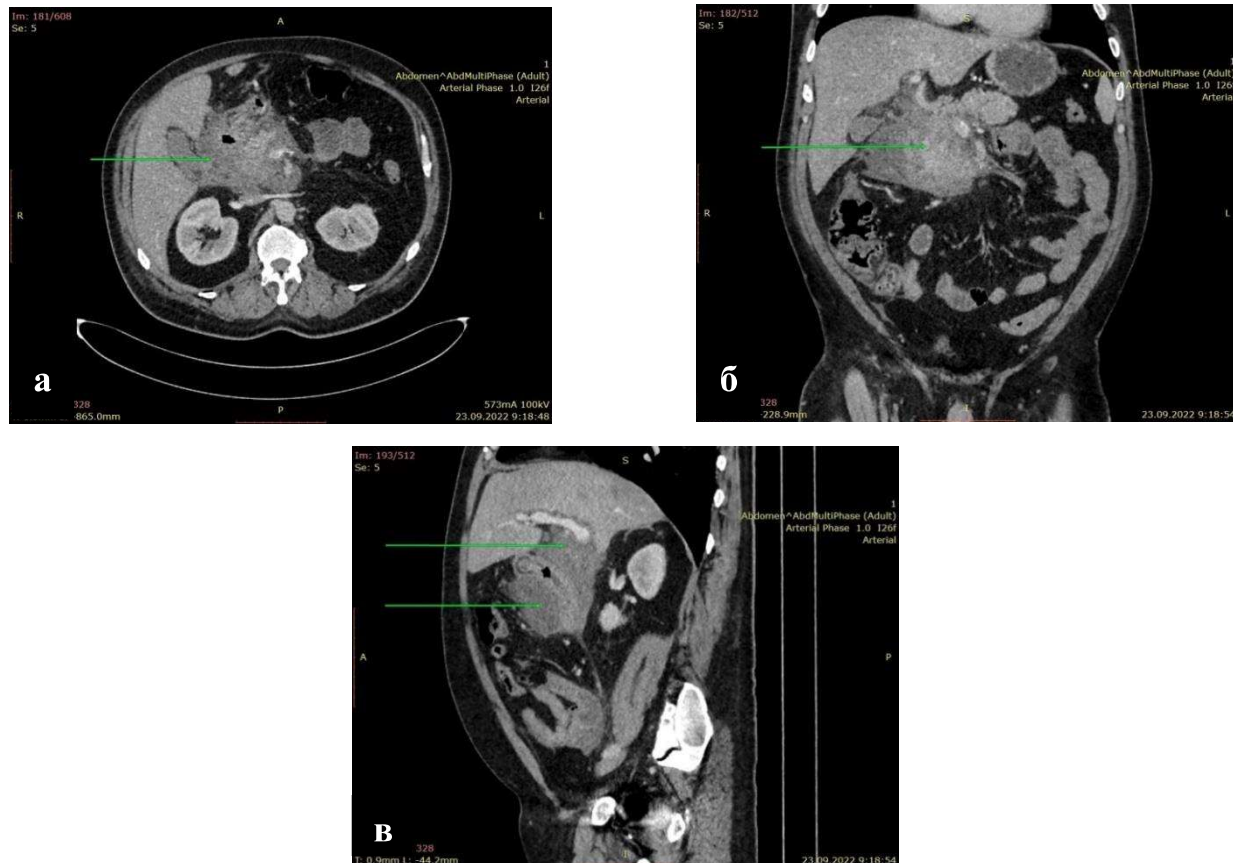


Рис. 3. КТ органов брюшной полости больного М. с внутривенным контрастированием: а) аксиальная плоскость, реконструкции во фронтальной (б) и сагиттальной (в) плоскостях. Опухоль головки ПЖ (показана стрелками). Лимфаденопатия. Хронический панкреатит.

После проведения соответствующей комплексной консервативной терапии состояние пациента нормализовалось. Был выписан 30 сентября в удовлетворительном состоянии в районную больницу по месту жительства для окончательной реабилитации.

Заключительный клинический диагноз: обострение хронического панкреатита, очаговый стерильный панкреонекроз; острый токсический гепатит на фоне стеатогепатита.

Заключение. Таким образом, приведенный клинический случай иллюстрирует вариант трудной диагностики желтухи. Ни один из современных методов инструментальной (не говоря о лабораторной) диагностики не может со 100% уверенностью установить причину желтухи, особенно в случаях сочетанной патологии. Лишь мультидисциплинарный подход, тщательный анализ не только данных лучевых, эндоскопических, лабораторных методов исследования, но и учёт данных анамнеза и

клиники позволяют с большой долей вероятности поставить правильный диагноз.

Литература.

1. Самсон А.А. Дифференциальная диагностика желтухи / Медицина неотложных состояний, 2013. - № 5(52). – С. 10 – 19.
2. Клиническая хирургия: национальное руководство: в 3 т. / под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009. – Т. II. – 832 с.
3. Клиническая хирургия: учебное пособие для клинических ординаторов и врачей под ред. проф. В.А. Лазаренко. – Курск: КГМУ, 2017. – 924 с.
4. Натальский А.А. Современные принципы диагностики и лечения синдрома механической желтухи. Дисс. ... д.м.н. (специальность 14.01.17 – хирургия). – Рязань, 2015. – 248 с. – Адрес ссылки: NataIskDis.pdf.
5. Клинические рекомендации – Желчнокаменная болезнь – Утверждены

Минздравом РФ 31.08.2021. – 35 с. – Адрес ссылки: 1056_kr21K80MZ.pdf.

6. Клинические рекомендации – Острый холецистит – Утверждены Минздравом РФ 03.09.2021. – 41 с. Адрес ссылки: 1057_krK80K82MZ.pdf.

7. Клинические рекомендации – Механическая желтуха – проект. – 2018. – 206 с.

8. Охотников О.И., Григорьев С.Н., Яковлева М.В. Транспапиллярные миниинвазивные вмешательства при холедохолитиазе. Анналы хирургической гепатологии, 2011, № 16 (1). – С. 58 - 62.

9. Охотников О.И., Лазаренко В.А., Григорьев С.Н., Яковлева М.В. Интервенционная радиология в лечении холедохолитиаза, осложнённого механической желтухой. – Курский научно-практический вестник, 2011. - № 3. – С. 115 – 121.

10. Михайличенко В.Ю., Кисляков В.В., Резниченко А.М., Самарин С.А. Современные аспекты хирургического лечения синдрома механической желтухи // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=28755> (дата обращения: 27.10.2022).