

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ООО «БЕЛСОНО»
г. Мозырь бульвар Дружбы, 11 А
Телефон 8 (0236) 20-12-20 , 20-23-33. Короткий номер - 160

**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА.**

Дата	Ф.И.О.	Год рождения
26.02.2016	МЕМЕХ З.М.	1953

Визуализация нормальная

ПЕЧЕНЬ: Контур печени четкий, ровный.

Размеры умеренно увеличены: левая доля: ККР 90мм, ПЗР 80 мм;
правая доля: КВР 1680мм, ПЗР 130мм. Эхогенность средняя. Структура диффузно неоднородная, участки сниженной эхогенности в обеих долях. Сохраняются зоны регенерации в 5-6-7 сегментах печени.

Звукопроводимость неравномерно снижена. Сосуды и желчевыводящие протоки не расширены: воротная вена 12мм, общий желчный проток: 5 мм, печеночные вены: 6-10мм, нижняя полая вена: 5/20мм.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ: опущен, обычных размеров: 80x18x20мм. Содержимое эхогенное, хлопьевидное. На внутренней поверхности стенок - полиповидные образования, наибольший до 12 мм. Стенка 3 мм не изменена, содержимое - эхогенное.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: контуры четкие, ровные.

Не увеличены в размерах: головка 18 мм, тело 19мм, хвост 29мм.
Эхогенность усилена. Структура неоднородная. Вирсунгов проток не расширен.

ПОЧКИ: расположены: правая опущена ниже уровня диафрагмы на 4-5 см, левая • в типичном месте, подвижность их в пределах нормы. Контуры почек четкие, ровные.
Размеры:

Правая почка: 120 x 62 x 54 мм, паренхима 18 мм.

Левая почка: удалена

Дифференцировка паренхимы сохранена. Центральный эхокомплекс без особенностей. ЧЛС обеих почек не расширена, деформирована. Паранефральная клетчатка обычной эхогенности и структуры. Достоверных признаков камней в обеих почках нет, синусные кисты правой почки до 22 - 25 мм.

НАДПОЧЕЧНИКИ: область надпочечников с обеих сторон без особенностей

СЕЛЕЗЕНКА: не увеличена в размерах: 100x38x40мм. Обычной эхогенности и структуры.

БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ: не расширен.

ЗАБРЮШИННЫЕ Л/У: в области ворот печени - лимфоузел до 7 x 3 мм. В паховых областях - лимфоузлы до 23 x 12 мм.

В брюшной полости и забрюшинно свободной жидкости нет.

Заключение: Диффузно - очаговые изменения в печени. Пшшп стенки желчного пузыря

 И.Ештокина

☞

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
УЗ "Минский консультационно-диагностический центр"

Отделение ультразвуковой диагностики

Протокол исследования № 1299000 /1

06 октября 2015 г. 08:41

Пациент: Мемех Зинаида Михайловна

Дата рождения: 10.08.1950 г

№ электронной карты: 1299000

Наименование исследования: УЗИ брюшной полости; УЗИ почек; УЗИ ЦДК + ЭК; УЗИ бр. аорты при сочетанном иссл.; УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства; УЗИ эластометрия печени, селезенки.

Описание:

Осмотр на аппарате Acuson S2000 (Siemens AG)

Печень: нижний край левой доли закруглен, передний контур мелкобугристый.

Размеры: КВР правой доли-134мм, ПЗР правой доли-100мм, ПЗР левой доли-40мм, ККР левой доли-128мм. Хвостатая доля увеличена в размерах 57x41мм.

Эхоструктура: неоднородная за счет множественных мелких гипэхогенных участков. Эхогенность: повышена

Портальная вена: 10мм, кровоток гепатопетальный, скорость кровотока 20см/сек.

Печеночные вены: 4-6мм, кровоток гепатофугальный, трехфазный.

Печеночная артерия: 3мм, PSV - 88см/сек, EDV - 32см/сек, RI-0,64.

Скорость распространения сдвиговой волны в режиме ARFI - 1,81м/сек (выраженный разброс значений), что указывает на значительное повышение степени жесткости печени.

Желчный пузырь: загнут в области дна, 98x22мм. Стенка: 3мм. В просвете пристеночно множественные полипы 2-4мм, мах. в с/з по верхней стенке полип 6x6мм, при ЦДК кровоток с достоверностью не опред-ся.

Холедох: не расширен. Желчные протоки: не расширены.

Поджелудочная железа: размеры головки: N тела: N хвоста: N

Эхоструктура: неоднородная. Эхогенность: повышена+. Вирсунгов проток: не расширен.

Почки: правая левая

Расположение: обычное -

Контур: ровные четкие

Размеры: 94x37мм 101x38мм

Паренхиматозный слой: достаточный

Селезенка: не увеличена размеры: 113x33мм

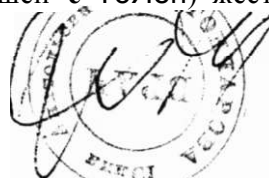
Эхоструктура: однородная. Эхогенность: норма. Скорость распространения сдвиговой волны в режиме ARFI - 2,52м/сек

Другие органы: лимфоузлы в брюшной полости, забрюшинном пространстве не визуализируются.

Брюшной отдел аорты, подвздошные артерии без аневризматических расширений.

Свободная жидкость в брюшной полости не определяется.

Заключение: Гепатомегалия (за счет левой и хвостатой долей). Диффузно-очаговые изменения печени (УЗ признаки инфильтративных изменений). Полипы желчного пузыря. Исследование в режиме ARFI указывает на значительное повышение жесткости печени (ARFI F3, выраженный разброс значений).



Дата заказа: 14/12/2015
№ заказа: 2781701

Результаты исследований



Штрихкод: 1472155

Фамилия: Мемех
Имя, Отчество: Зинаида Михайловна

Дата рождения: 10/08/1950 Контрагст: VIP
Возраст: 65L4M Пункт: Мозырь 2
Пол: F

Забор: Internal

И П . Индикатор зоны
И повышенного внимания

Био/иммунохимия

' Альфа1-фетопротейн (АФП)	5.53	Ед/мл	Метод: Иммунохемилюминисцентный Автоматический иммунохимический анализатор Cobas e411 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Мужчины: до 5,8 (Ед/мл) Женщины: Не беременные: до 5,8(Ед/мл) Беременные: неделя 14 до 23.2(Ед/мл); неделя 15: до 25.6(Ед/мл); неделя 16: до 30.0(Ед/мл); неделя 17 до 33.5(Ед/мл); неделя 18 до 40.1 (Ед/мл); неделя 19 до 45.5(Ед/мл)
' Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	80.4	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Женщины - до 33.0(Ед/л) Мужчины - до 41.0 Дети: 1 день: до 31; 2-5 дней: до 52; 6 дней - 6 мес: до 60; 7 - 12 мес: до 57; 1 - 3 года: до 39; 4-6лет: до 29; 7-12 лет: до 39; 13-17 лет: девушки до 23 юноши до 26
¹ Альбумин	43.4	г/л	Метод: Колориметрический анализ (с бромкрезоловым зеленым) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: 35.0 до 52.0(г/л) Дети: 0-4дня: 28-44; 4дня - 14 лет: 38-54; 14-18 лет: 32-45
' Альфа-Амилаза	113.7	Ед/л	Метод: Кинетический метод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Женщины: до 100 (Ед/л) Мужчины: до 100
* Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	70.89	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: мужчины - до 40.0; женщины - до 32.0 Дети: 1 день: до 122; 2-5 дней: до 110; 6 дней - бмес: до 84; 7-12 мес: до 89; 1-3 года: до 56; 4-6 лет: до 39; 7-12 лет: до 50; 13-17 лет: девушки: до 27 юноши: до 35

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Дата заказа: **14/12/2015**
 № заказа: **2781701**

Результаты исследований



Штрихкод: **11472155**

Фамилия: **Мемех**
 Имя, Отчество: **Зинаида Михайловна**

Забор: **Internal**

Дата рождения: 10/08/1950 Контракт: VIP
 Возраст: 65 L 4 M Пункт: Мозырь 2
 Пол: F

I П Индикатор зоны
 II повышенного внимания

* Белок общий	80.5	г/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: 66-87 Дети: Женщины: 1-6 мес 44-66 6-12 мес 56-79 1-18 лет 57-80 Мужчины: 1-6 мес 47-67 6-12 мес 55-70 1-18 лет 57-80
* Билирубин общий	8	мкмоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: до 21 Дети: 1мес-14 лет: до 17
* Билирубин прямой	3.5	мкмоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH менее 5.0
* Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	57	Ед/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Женщины: 6-42 Мужчины: 10-71
* Глюкоза (кровь)	5.5	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые <60 лет 4.11-5.89 60-90 лет 4.56-6.38 >90 лет 4.16-6.72 Дети 3.33-5.55 Новорожденные (1 день) 2.22-3.33 Новорожденные (> 1 дня) 2.78-4.44

Примечание: Владелец дисконтной карты Карпенко Ю.А.

Врач лабораторной диагностики



Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Дата заказа: **12/03/2016**
№ заказа: **2989573**

Результаты исследований

Фамилия: **Мемех**
Имя, Отчество: **Зинаида Михайловна**

Дата рождения: 10/08/1950 Контракт: VIP
Возраст: 65 L 7 M Пункт: Мозырь 2
Пол: F



Штрихкод: **11577864**

Забор: **Internal**

Индикатор зоны
повышенного внимания

Пир

**ПЦР. Генотипирование РНК вируса
гепатита С методом ПЦР**

Примечание: Владелец дисконт. карты Карпенко Ю.А.

Врач лабораторной диагностики



ш
Кугаев О.И.

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB