



Аппарат:	УЗИ	Дата:	02.02.2016
Шифр:	UZG06,UZU01	Время:	09:00
Пациент:	Ганжа Олег Юрьевич	Пол:	м
Дата рождения:	16.05.1961	Возраст:	54
Амбулаторно:	по платному талону		

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Печень не увеличена: левая доля 76. Косой вертикальный размер правой доли 142. Контуры ровные. Эхогенность паренхимы не изменена. Эхоструктура паренхимы печени однородная. Внутривеночные желчные протоки не расширены. Сосудистый рисунок не изменен. Воротная вена 9мм. Нижняя полая вена 16 мм.

Желчный пузырь деформирован перегибом дна, стенка неравномерно уплотнена, до 2 мм, в полости лоцируется прозрачная желчь, конкременты не выявлены. Холедох диаметром 4мм, чист.

Поджелудочная железа лоцирована фрагментарно. Эхоструктура осмотренных фрагментов без очаговых изменений. Вирсунгов проток не расширен. Жидкость в сальниковой сумке не определяется.

Селезенка значительно увеличена в размере, не менее 45x30 см. Контуры ровные, углы закруглены. Эхоструктура однородная, эхогенность средняя. Селезеночная вена 8мм.

Размеры, топика, смещаемость правой почки обычные. Контуры ровные, четкие. Паренхиматозный слой однороден, толщиной до 16мм на уровне среднего сегмента. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты достоверно не визуализируются.

Сосудистый рисунок при ЦДК не изменен.

Мочеточник не расширен. В вертикальном положении топика почки без особенностей.

В проекции надпочечника дополнительные образования не выявлены.

Левая почка смещена вниз. Размеры левой почки 98x34x31 мм. Контуры ровные, четкие. Паренхиматозный слой диффузно неоднороден, повышенной эхогенности, толщиной до 11мм на уровне среднего сегмента. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты достоверно не визуализируются.

Сосудистый рисунок при ЦДК не изменен.

Мочевой пузырь заполнен слабо. Стенки толщиной до 2мм. Содержимое однородное, анэхогенное. Достоверно экзофитные образования не визуализируются. Устья мочеточников без особенностей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: выраженная спленомегалия с диффузной неоднородностью паренхимы. Диффузные изменения паренхимы печени. Деформация желчного пузыря. Эхоструктура левой почки соответствует вторичному сморщиванию- уменьшение размеров, неоднородность и истончение паренхиматозного слоя, стертость дифференцировать паренхима: почечный синус.

Врач:  Ким Оксана Владимировна