

OOO «ДИАСИСТЕМС» 8-800-201-28-87 www.diasystems.ru

ООО ДИАСИСТЕМС

г.Калининград 8-800-201-2887 diasystems.ru. info diasystems@mail.ru

Дата, время 13.07.2023, 13:12:30

Пациент Ү, (муж.), 56 лет

Аппарат: GE Logiq p5

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Печень

Размеры увеличены. Правая доля: косой вертикальный размер 166 мм. Левая доля: толщина 87 мм, кранио-каудальный размер 109 мм. Контуры четкие, ровные. Эхогенность повышена диффузно, отмечается эхографический феномен обеднения паренхимы структурными элементами. Эхоструктура однородная. Нижний край печени закруглен. Сосудистый рисунок обеднен вследствие невозможности визуализации мелких ветвей воротной и печеночных вен. Внутрипечёночные желчные протоки не расширены.

Желчный пузырь

Прием пищи 8 час. назад. Положение обычное (у реберной дуги). Размеры в пределах нормативных значений: 56 * 25 * 21 мм. Площадь 11 см.кв. Объем 15 мл. Толщина стенки увеличенная. Содержимое неоднородное. Строение желчного пузыря изменено за счет множественных гиперэхогенных включений 3,7-7,2 мм. Контуры четкие. Форма округлая. Локализация: шейка желчного пузыря, задняя стенка. Смещаемость в процессе исследования: включения смещаемые тяжелые (опускаются на дальнюю стенку). Акустическая тень определяется.

Поджелудочная железа

Размеры в пределах нормативных значений: головка 21 мм, тело 12 мм, хвост 14 мм. Форма без особенностей. Контуры четкие, ровные. Эхогенность повышена диффузно. Эхоструктура однородная. Патологические образования не определяются. Взаимоотношения поджелудочной железы с окружающими органами и тканями сохранены.

Почки

Правая почка

Размеры в пределах нормативных значений: длина 106 мм, ширина 47 мм, толщина 38 мм. Контуры четкие, ровные. Толщина паренхимы в различных сегментах 15 - 25 мм (норма). Эхоструктура паренхимы не изменена. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты: не лоцируются. Положение почки типичное.

Левая почка

Размеры в пределах нормативных значений: длина 104 мм, ширина 48 мм, толщина 39 мм. Контуры четкие, ровные. Толщина паренхимы в различных сегментах 15 - 25 мм (норма). Эхоструктура паренхимы не изменена. Чашечно-лоханочная система не расширена. Конкременты: не лоцируются. Положение почки типичное.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эхографические признаки жирового гепатоза.

Эхографические признаки калькулезного холецистита.

Диффузные изменения паренхимы поджелудочной железы по типу липоматоза.

13.07.2023 Исследование проводил

Изранов Владимир Александрович

Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Редакция от 13.07.2023 13:12:30 распечатана 13.07.2023 13:23:06