



«VESNET» Медициналық диагностикалық орталығы» ЖШС
ТОО «Медицинский диагностический центр «VESNET»
«VESNET» Medical Diagnostic Center» LLP

140000, Павлодар қ., Солтүстік өнеркәсіп аудан
140000, Pavlodar, North Industrial Area
140000, г.Павлодар, Северный промышленный район

тел. / tel : +7(7182)380303
факс / fax: +7(7182)380404
www.vesnet-medical.com

« 06 » апреля 20 11г.

Пациент: Есмуханова Г.
Год рождения: 1969 г.р.
Исследование № 7 47
ЭЭД 5,3мзв

С пациентом (его законным представителем) проведено собеседование о предстоящем исследовании, добровольное информированное согласие получено.

СКТ исследование абдоминального сегмента проведено в спиральном режиме по специальной программе до и после в/венного контрастного «усиления» (омнипак 300, в/в – 40,0, реакции на введенный препарат не отмечено).

В брюшной полости на уровне исследования свободная жидкость не визуализируется.

Печень не увеличена, контуры четкие, ровные, плотность не снижена, КА до +59едН максимумно (норма +60 +63едН), после контрастирования КА до +75едН, В S 5 и S6 определяются кисты диаметром максимумно до 2,0см *1,5см и 0,8см*0,8см соответственно, с КА до +8едН, после контрастирования КА кист не меняется, внутрпеченочные протоки и вены визуализируются, не расширены. Желчный пузырь - не увеличен, стенка уплотнена, в просвете плотность неравномерно умеренно повышена, рентгеноконтрастных элементов не определяется. Холедох не расширен. Нижняя полая вена умеренно расширена.

Поджелудочная железа - размеры не увеличены, плотность не гомогенная, контуры четкие, неровные. Паранкреатическая клетчатка не изменена.

Селезенка - не увеличена, плотность с КА до +44 едН, структура гомогенная, после контрастирования КА до +58едН.

Надпочечники – размеры и форма не изменены, зон патологической плотности не выявлено.

Почки расположены не симметрично, левая выше правой на ½ высоты позвонка, размеры не увеличены, вертикальный размер до 11,0см -правой и до 10,0см- левой, синусы обеих почек умеренно расширены, рентгеноконтрастных элементов не определяется, паренхима левой почки равномерной толщины, плотность не изменена КА до +31едН, после контрастирования КА до +92едН (норма), контуры четкие.

Контур правой почки не ровный за счет наличия в нижней половине образования, размером до 4,9*5,0см в диаметре с КА от -71едН до -27едН, после контрастирования КА данного образования изменился частично КА от -71едН до +32едН (образование жировой плотности васкуляризированное), контуры данного образования четкие, нефрограмма симметрично, ЧЛС умеренно расширена в обеих почках, поперечный размер лоханки справа до 1,9см, до 1,4см слева, справа ЧЛС деформирована за счет масс-эффекта со стороны образования. Паранефральная клетчатка не изменена. Мочеточники не расширены, в проекции мочеточников рентгеноконтрастных элементов не визуализируется. Мочевой пузырь обычных размеров, в просвете рентгеноконтрастных элементов не определяется. Умеренные склеротические изменения аорты.

На уровне исследования определяются увеличенные размеры матки, не четкие контуры матки, тубоовариальное жидкостное образование слева размером до 3,4см*3,0см, справа придатки четко не визуализируются - необходимо МРТ органов малого таза, конс. гинеколога.

Заключение: КТ – признаки образование нижней половины правой почки (ангиолипома? ангиолипосаркома?), диффузных изменений паренхимы поджелудочной железы, кист правой доли печени, хронического холецистита.

Конс онколога.

Для уточнения патологии органов малого таза необходимо МРТ- исследование.

Врач _____ Колесникова Н.И.