

ЭЛАСТОМЕТРИЯ ПЕЧЕНИ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ

Ф.И.О. пациента: Д.А. Возраст – 41 год

Исследование выполнено на аппарате экспертного класса LOGIQ E9 фирмы GE (США)

Визуализация не затруднена.

Печень – контур нечеткий, не ровный, в размерах несколько увеличена за счет левой доли .

Правая доля : ККР правой доли -90 мм. Толщина правой доли – 141 мм. КВР - 143 мм (норма не более 160 мм).

ККР+ толщина правой доли – 231 (норма не более 260)

Левая доля: ККР – 76 мм. Толщина – 90 мм. ККР+ толщина - 166 (норма не более 160).

Хвостатая доля: толщина – 2.1 мм. Отношение толщины левой доли к толщине правой доли 0.54 (норма)

Эхогенность паренхимы – диффузно повышена.

Структура паренхимы - неоднородная за счет мелких участков регенерации.

Желчный пузырь - обычного размера. Стенка 2 мм, не утолщена.

Портальная вена не расширена, диаметром 11 мм. Просвет вены проходим. МЛСК – 15.8 см\сек (не изменен,). Об. кровотока- 371 мл\мин (несколько снижен)

Печеночная артерия диаметром 6 мм. МЛСК - 41 см\сек (не изменен,). ИПС – 0.54. Об. кровотока – 171 мл\мин.(несколько снижен)

Общий печеночный кровоток- 542 мл\мин (несколько снижен).

Селезенка – увеличена в размере. Площадь – 52 см². Селезеночная вена не расширена.

Объемный кровоток по ней увеличен до 774 мл\мин .

Лимфатические узлы забрюшинного пространства не увеличены.

Свободной жидкости в брюшной полости не выявлено.

При эластографии печени :

Сегменты печени	Жесткость E (кПа)
SV	E ср. – 3.3 (8 кПа)
SVI	

E ср- 8 кПа (F2- F3)

При эластографии выявлен тип эластограммы , характерный для F2- F3 стадии по условной шкале METAVIR.

Заключение: По данным ЭГ признаки стадия F2-F3 по условной шкале METAVIR.

Общий печеночный кровоток умерено снижен. Усиление кровотока в системе селезеночной вены. Участки регенерации в печени.

Примечание: результаты эластометрии должны быть интерпретированы совместно с гастроэнтерологом/гепатологом с учетом клиники и фоновой патологии, влияющей на показатели (сердечная недостаточность, холестаз, портальная гипертензия и тд.)

11.05.2017 год

Врач



Балацкая М.В.