

Пациент

Иванов Е.Е.
Год рождения: 1947

**Метод
исследования**

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ
от 05.05.2012

**Область
исследования**

БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ И ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО

Протокол

Левая доля печени гипертрофирована, размерами 150x73x130 см, контуры несколько неровные, мелкобугристые. Правая доля уменьшена в размере до 68x75 мм, контуры ее неровные, бугристые, плотность умеренно повышена. В правой доле печени субкапсулярно визуализируется округлое образование с неровными бугристыми контурами, умеренно пониженной плотности, неоднородной структуры. При контрастировании в артериальную фазу образование активно неоднородно накапливает контрастный препарат, затем в венозную фазу отмечается быстрое «вымывание» контрастного препарата, сигнал становится гипоинтенсивным по сравнению с неизменной паренхимой. Размер образования 26x32 мм. К образованию подходит артериальный сосуд из бассейна правой печеночной артерии.

Правая ветвь воротной вены тромбирована, не контрастируется.

Желчный пузырь не визуализируется. Внутри- и внепеченочные желчные протоки не расширены.

Селезенка обычной формы с ровными, четкими контурами, размеры ее увеличены до 130x56x180 см. Паренхима однородная, без патологических очагов.

Поджелудочная железа правильно расположена, размерами: головка 21 мм, тело 17 мм, хвост 12 мм. Парапанкреатическая клетчатка не инфильтрирована. Парапанкреатические лимфатические узлы не увеличены.

Надпочечники обычно расположены, не изменены.

Почки обычной формы, размеров, расположения, контуры четкие, ровные. Чашечно-лоханочные системы и верхние отделы мочеточников не расширены.

В брюшной полости свободной жидкости не определяется.

Заключение

Гиперваскулярное образование в правой доле печени, по КТ-картине соответствующее гепатоцеллюлярному раку. Цирроз печени. Тромбоз правой ветви воротной вены. Спленомегалия.