



0725 17 / 06 / 2014

Ххххххх Ххххххх Ххххххх

22 / 12 / 1943

**Магнитно-резонансна томография**

**Абдомен**

номер и дата

име

рожденна дата

вид изследване

обект на изследването

**На настоящото МРТ изследване** се установяват множество, най-малко 9 (девет) огнищни лезии в чернодробния паренхим, които са разположени субкапсулно и в дълбочина на втори, трети, четвърти А, пети, шести и седми чернодробни сегменти. Измененията са с окръглена форма, хомогенна структура и бенигна макроморфология и различен калибър - от 0.75 см до близо 5.00 см в диаметър в VI сегмента – субкапсулно.

Черният дроб е с нормална големина, структура и съотношение на отделните му сегменти.

Всички клонове на интрахепаталните жлъчни пътища, порталната вена и чернодробните вени са с нормални лумени. Вена порте – 1,50 см в диаметър.

**Жлъчен мехур с размери до 4.85 см в коронарен план**, дебелина на стената до 0.15 см. Не се визуализират интралуминарни конкременти.

**МРХПГ** – общ хепатален канал 0.50 см; проксималната част на ductus choledohus с размер 0.48 см и дистална част съответно 0.38 см. Вирсунгиановият канал е с диаметър 0.33 и се отваря в папила Фатери. Мехурният канал е с диаметър - 0.34 см. Не личат „дефекти в изпълването“ на екстрахепаталните жлъчни пътища, стенози, пре- и постстенотични дилатации.

**Панкреас и парапанкреасни мастни планове, адренални жлези – в норма.** Бъбреци с нормална форма, големина и съотношение; нормален бъбречен дренаж. Не се установява - интра- и ретреперитонеална лимфаденомегалия.

**Находката отговаря на мултикистоза (вродени дизонтогенетични кисти) на черния дроб. пътища.**

оператор

Ххххх Хххххх

Лекар

**Д-р Борислав Милев**