

Компьютерная томография

Фамилия, имя, отчество: Пациент №8

Дата рождения: 23 июня 1978г.

Дата исследования: 2 июля 2020

Область обследования: КТ органов брюшного пространства

Контрастирование: не проводилось

Доза: 3,5 мЗв

На серии КТ-томограмм брюшного пространства, в трёх проекциях:

Надпочечники расположены обычно. В правом надпочечнике имеются точечные кальцификаты, размерами до 0,6см. Размеры надпочечников: толщина ножки правого надпочечника 0,3см, левого надпочечника 0,3см. Толщина ножек равномерна. Признаков узловых образований не выявлено.

Почки обычно расположены. Ротации почек не отмечается.

Верхний полюс правой почки в положении лежа на спине расположен на уровне межпозвонкового диска Th12-L1.

Верхний полюс левой почки в положении лежа на спине расположен на уровне межпозвонкового диска Th12-L1.

Контуры почек четкие, ровные.

Размеры: правая — 12,0x4,3см, левая — 13,0x5,8см.

Кортико-медуллярная дифференцировка не нарушена.

Почечные синусы не расширены. Чашечно-лоханочная система не расширена с обеих сторон. Почечные ножки дифференцированы, не расширены. Мочеточники на уровне визуализации не расширены.

Почечная фасция (передняя почечная фасция Герота и задняя почечная фасция Цукеркандла) не утолщена.

Периренальное пространство не изменено.

Мочевой пузырь не изменен, стенки его не утолщены.

Свободной жидкости в брюшном пространстве не выявлено.

Данных за наличие увеличенных брюшных лимфоузлов не выявлено.

Заключение: КТ-картина кальцинатов в правом надпочечнике (встречаются при синдроме Аддисона), без признаков очаговых изменений или объёмных образований почек. Периренальное пространство не отечно, ЧЛС не расширена. Мочеточники на уровне визуализации не расширены. Регионарной лимфаденопатии не выявлено, свободной жидкости в брюшном пространстве не выявлено. Морфологических маркёров пиелонефрита не выявлено.

Рекомендуется консультация уролога и эндокринолога

Врач-рентгенолог Власов Е.А.