



СУЧАСНІ
ДІАГНОСТИЧНІ
СИСТЕМИ

VitaCöm
діагностика

ТОВ «СУЧАСНІ ДІАГНОСТИЧНІ СИСТЕМИ»

Комп'ютерний томограф Philips Brilliance CT 64

Тел.: (044) 360-7939, (096) 311-3399, (099) 437-2878 www.mrt.com.ua

Прізвище І. Б. Исько И.В. Вік 49 р. DLP (mGy*cm) 2167,0

Дата обстеження 4.07.2018 № обстеження 105 CTDIvol 10,99

Протокол МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с в/в контрастированием: «Ультравист» 370 мг/мл – 70мл.

На серии КТ-грамм органов брюшной полости в области крючковидного отростка головки поджелудочной железы определяется объемное, негетерогенно гиподенсивное во всех фазах образование неправильной формы, с нечеткими контурами, «накапливающее» контраст размерами около 28x19x29мм, интимно прилежит к ВВВ(справа до 120град.) на протяжении до 25мм без достоверных признаков компрессии.

Признаков вовлечения в процесс артериальных сосудов не отмечается.

Размеры регионарных лимфоузлов до 6...8мм. Перипанкреатическая клетчатка в области головки незначительно инфильтрирована.

Воротная вена расширена 14...16мм, селезеночная вена 9...11мм, извита.

Печень: значительно увеличена, объем по данным волюметрии ~2033мл(N~1580 согл.Lin e/a), максимальный кранио-каудальный размер правой доли 208мм, однородной структуры, плотность паренхимы диффузно снижена до +51...+58НУ в нативе. Контур ровный. Очаговых изменений плотности не определяется.

Холедох стентирован. Отмечается частичная пневматизация внутрипеченочных желчных протоков и холедоха.

Желчный пузырь: не визуализируется.

Поджелудочная железа: тело условным диаметром до 12мм, хвост до 17мм, головка до 26мм(см.выше). Контур тела и хвоста pancreas достаточно четкие. Паранкреатическая клетчатка тела и хвоста без признаков инфильтрации. Вирсунгов проток дифференцируется до 2мм на всем протяжении.

Селезенка: б/о.

Почки: парные, топография и положение обычные, не увеличены, контуры четкие, ровные. Кортико-медулярная дифференциация не нарушена. Чашечно-лоханочная система не расширена, без конкрементов. Мочеточники прослеживаются на всем протяжении, не расширены, рентген-контрастных конкрементов в просвете не определяется. Экскреторная функция сохранена, симметрична.

Надпочечники: б/о.

В костном окне определяются множественные очагово-деструктивные изменения: в остистом отростке Th4, телах позвонков Th2, Th3, Th6, Th9(наибольший размерами 11x15x19мм), Th11, L1, L4, L5; costae VII sinistra –