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.	N. C.	49		DLP (mGy		
Дата обстеження	№ обстеження		_	CTDIvol		
	 ной полости и заб вист» 370 мг/мл –	 ного п	росп	пранства	C B/B	

На серии КТ-грамм органов брюшной полости в области крючковидного отростка головки поджелудочной железы определяется объемное, негомогенно гиподенсивное во всех фазах образование неправильной формы, с нечеткими контурами, «накапливающее» контраст размерами около 28х19х29мм, интимно прилежит к ВБВ(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.

<u>Печень:</u> значительно увеличена, объём 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...+58HU в нативе. Контур ровный. Очаговых изменений плотности не определяется.

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

Желчный пузырь: не визуализируется.

<u>Поджелудочная железа:</u> тело условным диаметром до 12мм, хвост до 17мм, головка до 26мм(см.выше). Контуры тела и хвоста pancreas достаточно чёткие. Парапанкреатическая клетчатка тела и хвоста без признаков инфильтрации. Вирсунгов проток дифференцируется до 2мм на всем протяжении.

<u>Селезёнка:</u> б/о.

<u>Почки</u>: 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.

B 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 —

стор.1 з 2 УВАГА! Результати КТ-дослідження не є остаточним діагнозом, та будь-якому випадку потребують клініко-радіологічного співставлення лікарем, який направив на обстеження.