

ИМЧ РАН
ул. акад. Павлова, д. 9

Б. ОГ. 052, ОЛ

« 20 » 2001 г.
ФИО Ни Венчак К.Ю.
Возраст 1983 г. р № 142-43

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Область исследования: печень, желчный пузырь,
поджелудочная железа, селезенка, почки, мочевой пузырь

Печень: не увеличена, нижний край острый, закругленный, контур не ровный КВР = 16, Фесс (N=150)
структуре не однородная, эхогенность обычна

Воротная вена 1,3 см, гепатохоледох 0,6 см, внутрипеченочные желчные протоки не расширены

Желчный пузырь: не увеличен, не деформирован, стенка не утолщена до 3,0-3,5 см, не уплотнена, в полости желчь, конкремент 30-40 см.

Поджелудочная железа: локируется четко, фрагментарно, не увеличена, эхогенность обычна, понижена, повышена, структура не однородная
вирсунгов проток не расширен до см.

Селезенка: не увеличена, эхогенность обычна, понижена, повышенна, структура не однородная среднее = 55,5 см² / N = 92,0 / селезеночная вена 0,5 см.

<u>Почки:</u>	<u>правая</u>	<u>левая</u>
положение	обычное	обычное
контуры	четкие	четкие
	ровные	ровные
паренхима	однородная	однородная
размеры	<u>10,5x5 см</u>	<u>11,0x5 см</u>
ЧЛК	не расширен	не расширен
конкременты	<u>мелкие</u>	

Мочевой пузырь: заполнен не достаточно, контур не ровный, не четкий, стенка не утолщена

Предстательная железа: не вдается в мочевой пузырь, объем остаточной мочи _____ мл, размеры: поперечный _____ см, пер-задний _____ см, продольный _____ см, эхогенность обычна, понижена, структура не однородная,

Матка: день МЦ, менопауза, не отклонена
размеры: длина _____ см, пер-задний _____ см, поперечный _____ см, эндометрий _____ см,
миометрий: структура не однородная
эхогенность обычна, повышенна, понижена,

Яичники:

	<u>правый</u>	<u>левый</u>
размеры	<u>см</u>	<u>см</u>
структура	не изменена	не изменена

Асцит - есть

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: - изменений в органах не выявлено
- есть нарушения обмена углеводов
- изменяется правой почкой

Врач

Любимова