



ООО "Сеть Семейных Медицинских Центров Регион"
ул Земляной проезд, д.1
Тел. (4912) 24-94-77, (4912) 24-94-78

Ультразвуковое исследование

Бласов Алексей Владимиорович, полных лет: 39

УЗИ ОРГАННОВ БРОШНОЙ ПОЛОСТИ

Печень -не увеличена; КВР правой доли 141 мм, толщина левой доли 75 мм.

Контуры печени -четкие, ровные. Паренхима диффузно уплотнена, эхогенность повышенна.

Сосудистый рисунок не изменен. ВВ —0.10 см. Селез.B — 0.54 см. НПВ — не расширена

Внутри — и всплеченочные желчные протоки - не расширены..

Желчный пузырь «S » -образной формы с перетяжкой в верхней трети, 6.4 x 5.5 см.

Контур стенки относительно ровный, в просвете - эхогенная, не однородная желчь. В

полости желчного пузыря умеренное количество эхогенной взвеси, пристеноно —

эхогенная взвесь. Общий желчный проток 0.41 см.

Поджелочная железа расположена в обычном месте, размерами 2.2 x 2.1 x 1.4 см

контуры четкие, относительно ровные . Паренхима железы однородная, эхогенность не

равномерно повышенна, очаговых образований — не обнаружено. Висцеральный проток не

расширен диаметром.

Селезенка размерами 104 x 54 мм .контуры четкие, ровные, капсула не утолщена

эхогенность последней высокая. Паренхима селезенки однородная, средняя. Кровоток

равномерный. Селезеночная вена — не расширена.- до 0.53 см.

Свободная жидкость, образований в брюшной полости и забрюшинном пространстве — не

определенается.. Полость малого сальника - без содержимого.

Почки обычной формы, размерами правая - 117 x 68 мм. толщиной паренхимы до 18 мм;

левая - 109 x 52 мм. толщиной паренхимы до 17 мм. Паренхима почек средней

эхогенности, без дополнительных образований. Кровоток в почках сохранен на всех

уровнях. Паренхимально- без дополнительных образований.

В эпигастрии, мезогастрии - раздуты петли кишечника, злесь - затяжованность.

Архитектоника сосудов брюшной полости не изменена.

Лимфатические узлы в брюшной полости — не увеличены.

Заключение: УС признаки диффузных изменений паренхимы печени. УС признаки увеличения левой доли печени. S-образный желчный пузырь. Признаки застоя желчи.

Врач: Бричков Я.Г.

Рекомендовано :Обследование, консультация гастроэнтеролога.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ШИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФУЗЛОВ ПНЕИ

Шитовидная железа расположена в обычном месте, капсула не утолщена, эхогенность обычна; паренхима долей с сниженной эхогенностью за счет гипоэхогенных включений округло-линейной формы диаметром до 0.13 - 0.12 см очагового характера локализуемые преимущественно в проекции задних отделов средней трети обеих долей.

Правая доля 1.8 x 1.6 x 4.2 см. объем доли 6.8 см.куб.

Левая доля 1.6 x 2.0 x 2.5 см. объем доли 4.53 см.куб
перспек 0.27 см

объем железы 11.33 см.куб. (норма до 25.0 см куб)

Получестистые, окоулупные, сплющенные железы - без УС признаков патологии.
Лимфузлы шеи — не увеличены.

Дополнительных образований на шее не обнаружено.

Заключение: УС признаки АИТ(А) очаговая форма.

Врач Бричков Я.Г.

Рекомендовано — консультация эндокринолога. УЗИ контроль. Гормоны шитовидной железы.

Дата: 20.02.2017 Врач: Бричков Яков Гиршевич