

**Ультразвуковое исследование**

**Васков Алексей Вадимович, полных лет: 39**

**УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ**

Печень - не увеличена. КВР правой доли 141 мм., толщиной левой доли 75 мм.  
Контуры печени - четкие, ровные. Паренхима диффузно уплотнена, эхогенность повышена.  
Сосудистый рисунок - не изменен. ВВ—0,10 см. Сегм.В—0,54 см. НПВ — не расширена  
Внутри — и внепеченочные желчные протоки - не расширены.  
Желчный пузырь «s»-образной формы с перегородкой в верхней трети, 6,4 x 5,5 см.  
Контуры желчного пузыря умеренно расширены, эхогенная, не однородная желчь. В  
полости желчного пузыря умеренное количество эхогенной взвеси, пристеночно —  
эхогенная взвесь. Общий желчный проток 0,41 см.  
Поджелудочная железа расположена в обычном месте, размерами 2,2 x 2,1 x 1,4 см  
контуры четкие, относительно ровные. Паренхима желез однородная, эхогенность не  
равномерно повышена, очаговых образований — не обнаружено. Вирсунгов проток не  
расширен диаметром.  
Селезенка размерами 104 x 54 мм. контуры четкие, ровные, капсула не утолщена  
эхогенность последней высокая. Паренхима селезенки однородная, срединя. Кровоток  
равномерный. Селезеночная вена — не расширена - до 0,53 см.  
Свободная жидкость, образований в брюшной полости и забрюшинном пространстве — не  
определяется. Полость малого таза - 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 срединя  
эхогенности. без дополнительных образований. Кровоток в почках сохранен на всех  
уровнях. Паренхимально- без дополнительных образований.  
В эпигастрии - мезогастрин - раздутые петли кишечника, здесь - загроможденность.  
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 терапевта.

**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ  
РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФУЗЛОВ ШЕИ**

Пищеводная железа расположена в обычном месте, капсула не утолщена, эхогенность  
обычная; паренхима долей с сниженной эхогенностью за счет гипохлохонных включений  
округло-линейной формы диаметром до 0,13 - 0,12 см очагового характера допирываемые  
преимущественно в проекции задних отделов срединя 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  
перешеек 0,27 см

объем железы 11,33 см.куб. ( норма до 25,0 см куб)

Подчелюстные, околоушные, слюнные железы - без УС признаков патологии.  
Лимфузлы шеи — не увеличены.  
Дополнительных образований на шее не допирывается.

**Заключение:** УС признаки АИТ(А) очаговая форма.

**Врач: Бричков Я.Г.**

Рекомендовано — консультация эндокринолога, УЗИ контроль. Гормоны щитовидной железы.

**Дата:** 20.02.2017 **Врач:** Бричков Яков Гиршевич