

Дата	Пациент	Код	Дата рождения	Пол	Вес
03.04.2020	Алтунин Вадим Александрович	AVA1976122498353	24.12.76 (43)	Мужской	

Вид	Исследование	Оборудование
-----	--------------	--------------

УЗИ

Мошонка

GE Logiq S8

Толщина стенки мошонки.....	0,3 см	0,2	0,3	0,8
Объем жидкости в мошонке.....	2,9 см ³	1,0	2,9	3,0

справа

слева

Яичко.....	не изменено	не изменено				
Контуры яичка.....	ровные	четкие				
Структура.....	однородная	однородная				
Плотность яичка.....	не изменена	не изменена				
Длина яичка.....	5,3 см	3,0	5,0	5,3		
Ширина яичка.....	2,6 см	2,0	2,6	3,5		
Толщина яичка.....	3,2 см	2,0	3,0	3,2		
Объем яичка.....	23,3 см ³	10,0	20,0	23,3		
Придаток яичка.....	не изменен	не изменен				
Головка придатка яичка.....	не изменена	изменена				
<u>Кровоток мошонки</u>						
Вены семенного канатика.....	не расширены	не расширены				
Функциональная проба Вальсальвы.....	отрицательная	отрицательная				
Индекс резистентности артерий 0,9	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,9

Окружающие ткани мошонки не изменены, признаков увеличения количества жидкости не определяется. Кавернозные тела и губчатое тело полового члена не изменены.

В проекции головки придатка левого яичка визуализируется анэхогенное тонкостенное образование, с четкими ровными контурами, диаметром 1,4 мм - мелкая киста. Эхоструктура придатка левого яичка диффузно неоднородная за счет гипоэхогенных и гиперэхогенных зон.

Вены семенного канатика слева диаметром в клиностазе до 1,8 мм, в ортостазе до 2, мм; справа - до 2 мм и 2,7 мм соответственно.

По артериям семенного канатика слева скоростные показатели кровотока усилены до 50,6 см/с, справа до 23,2 см/с

Заключение

Состояние п/операционного лечения. Признаки варикоцеле справа.

Гипотрофия левого яичка. Мелкая киста придатка левого яичка. Асимметрия скоростных показателей кровотока по артериям семенного канатика за счет больших значений слева.

Данные исследования согласовать с клиникой и жалобами пациента.

Направления

03.04.2020	КМ Консультация врача-уролога
------------	-------------------------------

Внимание! Данное заключение не является диагнозом и должно быть правильно интерпретировано лечащим врачом.

Врач ультразвуковой
диагностики

Грибко Екатерина Евгеньевна



