



# Медицинский центр "Папа, мама и малыш"

ООО «Академия женского здоровья и репродукции человека»

ИНН 5260277388, КПП 526001001, ОКПО 66720641 603000, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д.195  
р/с 40702810442050010427 в Волго-Вятского банке Сбербанка РФ г. Н. Новгород,  
к/с 30101810900000000603, БИК 042202603 тел/факс 4129-029, 4161-661, 4191-991, 4129-789

Ультразвуковая диагностическая система ALOKA SSD-5500SV ProSound PHP

**Пациент:** Базылевич Виктория Сергеевна **Дата рождения:** 19.07.2006  
**Протокол ультразвукового исследования № 6869**

## ДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА

**ЛЕВАЯ ПОЧКА:** визуализация удовлетворительная, топография не изменена, **взаиморасположение почек** нормальное, подвижность допустимая, контуры ровные, чёткие, капсула не утолщена, объём 75 куб.см, длина 82 мм, ширина 34 мм, толщина 53 мм, **кортикальная эхоструктура** диффузно неоднородная с сохраненной кортикомедуллярной дифференцировкой, очагово неоднородная в проекции средней трети за счёт эхогенного участка в кортикальном слое, **кортикальная эхогенность** неравномерно повышена, толщина в пределах возрастных параметров, пирамиды низкой эхогенности, в проекции протоков Беллини точечные гиперэхогенные включения, **ЧЛК** визуализируется как единый комплекс, **полость синуса** не расширена, стенки не утолщены, чашечки не расширены, **объёмные образования:** не обнаружены. Кортикальный кровоток - не регистрируется в субкапсулярной области с «пилообразной» границей зоны васкуляризации, не регистрируется локально в области эхогенного участка, **Мочеточник:** не расширен, устье расположено обычно. **Надпочечник:** визуализация удовлетворительная, контуры ровные, чёткие, размеры соответствуют возрастным параметрам, эхоструктура однородная, эхогенность обычная, объёмные образования не обнаружены.

**ПРАВАЯ ПОЧКА:** визуализация удовлетворительная, топография не изменена, **взаиморасположение почек** нормальное, подвижность допустимая, контуры ровные, чёткие, капсула не утолщена, объём 101 куб.см, длина 94 мм, ширина 35 мм, толщина 56 мм, **кортикальная эхоструктура** обычная с отчетливой кортикомедуллярной дифференцировкой, **кортикальная эхогенность** умеренно повышена, толщина в пределах возрастных параметров, пирамиды умеренно эхогенности, в проекции протоков Беллини точечные гиперэхогенные включения, **ЧЛК** визуализируется как единый комплекс, **полость синуса** стабильно расширена до 12 мм, стенки не утолщены, чашечки не расширены, **объёмные образования:** не обнаружены. Кортикальный кровоток - регистрируется отчетливо, включая субкапсулярную область, доплерография сосудов - почечная артерия: визуализируется один магистральный ствол, отмечается раннее деление магистрального ствола с прилежанием нижней сегментарной артерии к пиелоретеральному сегменту. **Мочеточник:** не расширен, устье расположено обычно. **Надпочечник:** визуализация удовлетворительная, контуры ровные, чёткие, размеры соответствуют возрастным параметрам, эхоструктура однородная, эхогенность обычная, объёмные образования не обнаружены.

**МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ:** визуализация удовлетворительная, контуры ровные, четкие, стенки высокоэхогенная, неравномерная с гипозоногенными участками, толщина стенки до 4,2 мм, внутренние контуры неровные, **содержимое** анэхогенное с "легкой" дисперсной взвесью, уретра не расширена. Объём мочевого пузыря 65 мл, остаточный объём 3 мл.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** эхографические признаки хронического пиелонефрита, сегментарной бескистой дисплазии левой почки, правосторонней пиелозктазии обусловленной вазоретеральным конфликтом, хронического цистита, в сравнении с предыдущим исследованием отмечается умеренный рост почек, эхограммы прилагаются.

Рекомендуется динамическое наблюдение.

Дата исследования: 27.05.2016

Врач:  Шабалин А.В.