

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Марина

Возраст: 48

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 30.07.2024 07:27:05

формирования заключения врача: 01.08.2024 08:55:57

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/316460/answer/316464>



Заключение врача

Я изучил представленными данные. Ниже мое заключение. Жалобы: Отмечается значительная разница в результатах ультразвуковых исследований почек новорожденного ребенка, выполненных в разные периоды времени. Анамнез заболевания: Во время беременности у плода было диагностировано кровоизлияние в надпочечник, которое постепенно уменьшалось. В родильном доме было выполнено УЗИ почек, выявившее незначительное образование, но остальная часть исследования была в пределах нормы. В возрасте одного месяца ребенку было проведено повторное УЗИ в профильном стационаре, где образования не обнаружено, но выявлена гипоплазия левой почки. Анамнез жизни: Значимых событий, не связанных с основным урологическим заболеванием, не представлено. Интерпретация предоставленных данных: 1. Первое УЗИ почек и надпочечников (24.06.2024): - Правая почка: 52,1x20,0 мм, левая почка: 52,4x22 мм. - Паренхима обеих почек: 9 мм. - Структура почек, контуры и топография в норме. Патологических изменений мочевыводящих путей не выявлено. - В правом надпочечнике определено гиперэхогенное образование размером 22,3x12,0x14,2 мм, без признаков кровоизлияния. 2. Второе УЗИ мочевыделительной системы (29.07.2024): - Правая почка: 53x18x21 мм, левая почка: 37x18x17 мм (гипоплазия). - Паренхима правой почки: 10-11 мм, левой почки: 7-8 мм. - Структура чашечно-лоханочной системы и сосудов без изменений. - В мочевом пузыре патологических включений не выявлено. Заключение: Разница в результатах ультразвуковых исследований может быть связана с несколькими факторами: • УЗИ является довольно субъективным методом обследования и его результаты могут зависеть от множества факторов, включая квалификацию врача, качество оборудования и состояние пациента. Поэтому результаты измерений могут существенно отличаться при разных исследованиях. • Маловероятно, что за столь короткий срок (1 месяц) кровоизлияние в левый надпочечник могло привести к столь значительному уменьшению размеров левой почки. Рекомендации: 1. Дополнительное обследование в специализированном медицинском учреждении, где есть специалисты по детской урологии, для подтверждения диагноза гипоплазии левой почки и исключения других возможных патологий. 2. Консультация детского уролога-андролога для более детальной оценки состояния почек и определения дальнейшей тактики наблюдения и лечения. 3. Динамическое наблюдение с повторными УЗИ через определенные интервалы времени для отслеживания изменений размеров и структуры почек.