

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Андрей

Возраст: 19

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 26.10.2005 21:32:25

формирования заключения врача: 30.10.2005 16:36:40

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/12374/answer/12375>



Заключение врача

Уважаемый Андрей! Подковообразная почка относится к аномалии развития почек, а именно к сращениям почек. Почка может быть сращена нижними полюсами (90% случаев) или верхними. Перешеек, которым соединяются полюса обеих почек, состоит из почечной паренхимы или плотной фиброзной ткани. Перешеек как бы сближает почки, поэтому они обычно располагаются ближе к позвоночнику, чем обычные почки. Перешеек может иметь один или два добавочных мочеточника, в некоторых случаях даже собственную лоханку (полость, в которую собирается моча). В области перешейка могут образовываться спайки, которые могут охватывать начальные отделы мочеточников, лоханки, в результате чего нарушается отток мочи из подковообразной почки. Почти в 60% случаев подковообразная почка сочетается с врожденными пороками других органов. Нередко здоровая подковообразная почка клинически не проявляется, но она значительно чаще, чем нормальная поражается различными заболеваниями (например, нефролитиаз - образование камней, гидронефроз, воспалительные заболевания и т. д.). В некоторых случаях подковообразная почка проявляется болями в области пупка, в пояснице и внизу живота, усиливающимися после физической нагрузки. Имеют место нарушения со стороны органов пищеварения (рвота, хронические запоры, тошнота, вздутие живота). Все это отражается на нервно-психическом состоянии больного, возникает неврастения, истерия, общая невротизация. Лечение - симптоматическое, профилактика воспалительных процессов, при их возникновении - антибактериальная, противовоспалительная, дезинтоксикационная терапия. Вопрос о хирургическом вмешательстве решается ТОЛЬКО лечащим врачом. Пишите, если будут еще вопросы.