

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Мира

Возраст: 45

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 10.11.2006 09:23:12

формирования заключения врача: 10.11.2006 13:28:47

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/20098/answer/20099>



Заключение врача

Уважаемая Мира! Поликистоз почек – это серьезное врожденное (в некоторых случаях приобретенное) заболевание почек, которое характеризуется наличием большого количества кист различного размера в обеих почках. В результате эти кисты замещают нормальную ткань почки, что приводит к развитию хронической почечной недостаточности. Часто единственным проявлением этого заболевания является повышение артериального давления, повышение уровня шлаков крови. Наличие кист в почках приводит к нарушению мочеоттока из почек – создаются благоприятные условия для возникновения и развития мочекаменной болезни и воспалительных процессов в почках. Тактику Вы должны определить с лечащим врачом, т. к. это отдельная тема, в которой невозможно предусмотреть все при однократной консультации. Основные направления – профилактика обострений пиелонефрита, своевременная диагностика камнеобразования, литокинетическая терапия (направленная на удаление камней консервативными методами), при необходимости – хирургическое лечение. За кистами, пока они не достигли размеров 50 мм, необходимо наблюдение. При размерах более 50 мм – пункционные методы лечения (игниопунктура под контролем УЗИ). Разумеется, необходим постоянный контроль общеклинических анализов (кровь, моча, биохимия, посевы мочи на флору и т. д.). Никаких консервативных методов лечения кист почек не существует. На нашем сайте размещена База Данных урологов, Вы можете найти уролога в Вашем регионе, который Вас проконсультирует по данному вопросу. Можете при обращении сослаться на информацию с нашего сайта UroWeb.ru. С уважением.