

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Валерия

Возраст: 34

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 26.10.2017 14:48:19

формирования заключения врача: 26.10.2017 21:10:37

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/294692/answer/294697>



Заключение врача

Добрый день! Болезнь Ормонда (ретроперитонеальный фиброз, забрюшинный фиброз) – хроническое воспаление жировой клетчатки забрюшинного пространства, которое постепенно приводит к компрессии и нарушению проходимости трубчатых структур данного анатомического участка. Чаще всего, в качестве этих тубулярных структур выступают мочеточники. Это очень грозное заболевание. Он, как правило бывает во взрослом возрасте. У меня есть сомнения, что причиной гидронефроза в Вашем случае явилось именно это состояние. Возможно речь идет о пузырно-мочеточниковом рефлюксе. Надо уточнить причину! Мы готовы Вам помочь на базе у наших детских урологов-андрологов (заведующий отделом детской урологии - Рудин Юрий Эдвартович, доктор медицинских наук <http://uroline.ru/otdel-detskoi-urolologii>, тут личный сайт профессора - <http://www.drrudin.ru/>). Подробности на сайте - <http://uroline.ru/> Записаться к специалистам Вы можете по этим контактам: 1) 2) Если речь идет о консервативном лечении или наблюдении за гидронефрозом, то необходим постоянный контроль инфекции мочевых путей. Мы в для этого рекомендуем нашим пациентам делать ежедневный общий анализ мочи на портативном домашнем мочевом анализаторе под контролем уролога (мы это делаем дистанционно - через мобильное приложение пациент может мгновенно связаться с врачами и обсудить результаты). Такой подход позволяет вовремя предупредить рецидив заболевания. Более подробная информация есть тут: 1) Информация об анализаторе мочи портативном «АМП-01» - <http://ettagroup.ru/> 2) Тут наша публикация об опыте дистанционного мониторинга пациентов - <http://ecuro.ru/article/distantcionnyi-monitoring-patsienta-posle-endoskopicheskoj-korreksii-ustya-p-ravogo-mochetoc> Удачи!