

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Марина

Возраст: 19

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 09.01.2005 21:59:15

формирования заключения врача: 11.01.2005 17:23:22

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/7116/answer/7117>



Заключение врача

Уважаемая Марина! Ситуация действительно непростая. В настоящее время отношение к удалению почки (нефрэктомии) при коралловидных камнях весьма сдержанное. Врачи часто сталкиваются с такой ситуацией, что между данными ренограмм, экскреторной урографии, объемом мочи и гистологическими данными не взаимосвязи, нет прямой корреляции. При значительном снижении функции почек у некоторых больных не бывает патологических изменений в почках при гистологическом исследовании. Это свидетельствует об обратимости функциональных нарушений и необходимости осторожно подходить к решению вопроса о нефрэктомии. На наш взгляд, можно попытаться удалить камень, а если это все-таки не удастся, только в том случае прибегать к нефрэктомии. Ваша мама абсолютно права в том, что опасность камнеобразования в единственной здоровой почке очень велика. В оставшейся почке камнеобразование наступает, в основном, через 1-4 года после операции. Я могу рекомендовать Вам проконсультироваться в Москве (ул.), либо обратиться в город Ростов-на-Дону в Ростовский Государственный Медицинский университет на кафедру урологии, зав. кафедрой урологии профессор Коган Михаил Иосифович (пер. Нахичеванский 29, РостГМУ, e-mail (Коган Михаил Иосифович): dept_kogan@mail.ru, e-mail (Белоусов Игорь Иванович): belrost_dept@mail.ru). Эта кафедра и её клиники отличаются передовыми технологиями в лечении различной сложности урологической патологии, применяются последние достижения в области урологии, в том числе по удалению коралловидных камней. Можете при обращении сослаться на информацию с нашего сайта UroWeb.ru. Удачи Вам!