

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Николай Иванович

Возраст: 20

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 11.06.2004 12:00:00

формирования заключения врача: 11.06.2004 12:00:00

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/3900/answer/3901>



Заключение врача

Уважаемый Николай Иванович! Прежде всего, если есть повышение температуры, то это активный воспалительный процесс в почках, а значит, необходимо применять антибактериальные препараты и уросептики. Одного канефрона недостаточно. Боли могут быть вызваны как воспалительным процессом, так и отхождением конкрементов (за счет гидронефроза - расширения почечной лоханки из-за нарушения мочеоттока). Вам надо обследоваться (если не сделали это ранее): общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, повторить УЗИ (почек, мочевого пузыря с определением количества остаточной мочи), посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам. Возможно, необходимо будет сделать обзорную и экскреторную урографию (внутривенно вводится контрастный препарат, потом делается серия рентгеновских снимков). Показания для этого метода определяет только врач, виртуально это сделать трудно. На мой взгляд, в настоящий момент Вам необходимо соблюдать диету (исключить острые, соленые блюда, алкоголь), принимать большое количество жидкости (2,5-3 л/сут), принимать мочегонные травы (кукурузные рыльца, толокнянка, лист брусники), антибактериальные препараты (например, метронидазол 500 мг 3 раза в день - 10 дней) и уросептики (например, ципрофлоксацин по 250мг 3 раза в день - 10 дней), камнеизгоняющие препараты (цистон 2 таб. 3 раза в день - 14 дней). Что касается запоров, то можно принимать сеннаде, экстракт крушины, гутталакс. Все-таки настоятельно рекомендую проводить лечение под контролем уролога. Пишите, если будут еще вопросы или проблемы с лечением. [Шадёркин Игорь Аркадьевич](#)