

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Валентин

Возраст: 84

Пол: Мужской

Врач:

ФИО: Шадеркина Виктория Анатольевна

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 08.04.2006 21:29:56

формирования заключения врача: 09.04.2006 21:44:01

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/16582/answer/16583>



Заключение врача

Уважаемый Валентин! Камни в мочевом пузыре необходимо удалять, т. к. они могут быть причиной нарушения мочеоттока из мочевого пузыря и поддерживающим фактором в развитии воспалительного процесса в мочевом пузыре. Если размеры камня позволяют, то его можно удалить эндоскопическим путем (контактное дробление). Операция проводится в любом возрасте, при наличии любой сопутствующей патологии (в разумных пределах). Но, возникают другие вопросы: может ли камень рецидивировать? Почему он образовался? В Вашем возрасте наиболее частой причиной камнеобразования в мочевом пузыре является инфравезикальная обструкция (т. е. нарушение оттока мочи из мочевого пузыря из-за препятствия, расположенного под мочевым пузырем). Этим препятствием может быть: доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ, аденома простаты), другие опухоли предстательной железы, хронический простатит, стриктуры (сужение) уретры и т. д. При удалении причины заболевания рецидивы сводятся к нулю. Я рекомендую Вам провести следующее обследование: УЗИ (мочевого пузыря с определением количества остаточной мочи, предстательной железы) или ТРУЗИ предстательной железы (трансректальное УЗИ), анализ крови на PSA (простатспецифический антиген - маркер на злокачественные опухоли простаты). После получения результатов обследования можно будет определиться с дальнейшей тактикой - какой метод лечения ДГПЖ применить - консервативное или оперативное. При УЗИ имеют значение следующие моменты: размеры простаты, ее объем, количество остаточной мочи, размеры камня в мочевом пузыре. Консервативно камни не растворяются - это миф. Пишите, если будут еще вопросы.