



## Мочекаменная болезнь

Мочевые камни – это кристаллические образования, которые могут нарушать мочеиспускание, то есть движение мочи от почки к мочевому пузырю, вызывать болезненные проявления (колики) и способствовать развитию повторяющихся инфекций мочевыводящих путей.

### Возникновение

Мочевые камни возникают в почке или в мочевом пузыре. Размер их колеблется от величины мелкого песка до больших коралловых камней. Большинство всех мочевых камней состоит из оксалата кальция. В числе других компонентов присутствуют мочевая кислота, цистин и фосфат кальция. Нерастворимые соли, содержащиеся в моче, формируются в камни. Причиной образования этих солей могут быть нарушения (заболевания) обмена веществ, недостаточное количество потребляемой жидкости, недостаток физической активности, несбалансированное питание, а также заболевания мочевыделительной системы.

Значительное увеличение количества заболеваний в последние 30 лет связано с повышением уровня жизни людей. В 2000 году в Германии насчитывалось 1,2 миллиона человек, страдающих мочекаменной болезнью. Мужчины болеют вдвое чаще, чем женщины. У многих пациентов наблюдается повторное образование мочевых камней.

### Профилактика

Потребление жидкости в объеме 2,5 – 3 л в день обеспечивает низкую концентрацию мочи и предупреждает тем самым риск образования мочевых камней. Нужно следить за равномерным потреблением жидкости в течение дня.

Рекомендации по поводу специальной диеты могут быть даны только после выяснения состава мочевых камней конкретного пациента.

---

Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.

Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



## Симптомы

Спектр жалоб охватывает проявления от лёгкой тянущей боли в боку до сильнейшей почечной колики с тошнотой и рвотой. Камни в нижнем отделе мочевыделительной системы часто вызывают боли, отдающие в мошонку у мужчин или, соответственно, в половые губы у женщин. Опасаться следует инфекции,ющей возникнуть из-за скопившейся мочи поверх мочевого камня. В этом случае показано быстрое реагирование.

## Диагностика

В анализе мочи часто обнаружаются микроскопические следы крови. Ультразвуковое обследование (УЗИ) может выявить застаивание мочи в обследуемой почке. Рентгеновское обследование позволяет зафиксировать на снимке камни в мочевыделительной системе. В качестве альтернативы можно провести компьютерную томографию (КТ).

## Терапия

80% всех камней выходят сами по себе без принятия особых мер. В таких случаях показано прежде всего обезболивающее лечение. Достаточное питьё, интенсивная физическая активность и горячие ванны способствуют выходу камней. При острой колике необходимо применять внутривенно обезболивающие препараты и препараты, снимающие спазмы.

При выявленной инфекции мочевыделительной системы в результате застоя мочи, необходимо срочно принимать меры по спасению поражённой почки. Отток мочи с соответствующей стороны обеспечивается временным дренированием.

В случае, если мочевой камень не выходит самостоятельно, в распоряжении современной медицины находится эффективный метод дробления камня электромагнитными волнами, а также минимально – инвазивные хирургические методы лечения.

---

Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.

Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH