

Информация для пациентов о лабораторных исследованиях

Профилактика рака

Ранняя диагностика рака простаты
 Ранняя диагностика рака шейки матки
 Ранняя диагностика рака кишечника
 Ранняя диагностика рака мочевого пузыря

Профилактика инфицирования

Заболевания, передающиеся половым путем
 Инфекции, вызываемые хламидиями
 ВИЧ-Тест

Беременность

Инфекции во время беременности
 Ранняя диагностика во время беременности

Рекомендации для участников государственной системы больничного страхования

Обращаем Ваше внимание на то, что услуги, которые Вы хотели бы получить в сфере здравоохранения, не всегда относятся к спектру услуг государственного больничного страхования. Таким образом, Ваша больничная касса не обязана брать на себя обязательства по частичной или полной оплате медицинских исследований, которые Вы хотели бы провести по собственной инициативе. Расходы по проведению лабораторных исследований, проводимых Вами по собственному желанию, также будут оплачиваться Вами самостоятельно. Полученные результаты лабораторных исследований будут переданы Вашему лечащему врачу.

Обратитесь к Вашему врачу за информацией о стоимости обследований!

Профилактика рака мочевого пузыря



Рак мочевого пузыря

Ранняя диагностика
 Факторы риска
 Симптомы

Термином «Рак мочевого пузыря» обозначают опухоли, начинающие свой рост в указанном органе. В Германии данное заболевание ежегодно поражает около 26000 человек, при этом мужчины страдают им в 2-3 раза чаще, чем женщины.

Средний возраст, при котором диагностируется рак, составляет 65 лет. Пациенты в возрасте до 40 лет составляют менее 1%. При первичной диагностике у 70% выявляется поверхностный рак, у 30% отмечается инфильтрация мускулатуры в мочевом пузыре. При постановке диагноза у 15% всех больных выявляются метастазы.

Риск Курение

То, что курение является наиболее важным фактором риска рака мочевого пузыря, знают немногие. Опросы пациентов урологических клиник показали, что почти все они связывают курение с раком легких, однако только 34% знают, что курение в значительной степени способствует развитию и рака мочевого пузыря.

Другие факторы риска

Известным фактором риска также является контакт с ароматическими аминами. В контакт с этими вызывающими рак веществами наиболее часто вступают работники химической, кожевенной и сталеплавильной промышленности, а также автомеханики, зубные техники и парикмахеры. Рак мочевого пузыря признан профессиональным заболеванием.

Внимание: скрытые симптомы!

Рак мочевого пузыря является крайне «коварной» опухолью. Она может бессимптомно расти в течение многих лет. Наиболее частым признаком является изменение цвета мочи, не сопровождающееся на первичном этапе болезненными ощущениями. Другими симптомами могут быть затрудненное, иногда болезненное мочеиспускание и частые позывы к мочеиспусканию. Нередко эти симптомы ошибочно приписываются воспалению мочевого пузыря. Именно в этом заключается опасность того, что диагноз «рак мочевого пузыря» будет поставлен только спустя много месяцев.

Если на один или несколько вопросов вы дали положительные ответы, проконсультируйтесь с Вашим врачом.

- Отмечали ли Вы присутствие крови в моче?
(моча имеет красноватый оттенок, видимый невооруженным глазом, макрогематурия)
- Проводили ли Вы повторное исследование на макрогематурию?
(Исследование мочи под микроскопом или при помощи специального стика)
- Частые позывы к мочеиспусканию с выделением незначительного количества мочи?
- Боль при мочеиспускании?
- Регулярно ли Вы используете краску для волос, в особенности темных оттенков?
- Страдаете ли Вы частыми инфекциями мочевыводящих путей?

Первые
шаги к ранней
диагностике

Как и в случае с другими видами рака, ранняя диагностика имеет чрезвычайно большое значение. Только в этом случае лечение поможет сохранить не только орган, но и жизнь.

Обследование мочевого пузыря при помощи цистоскопа (цистоскопия) хоть и является признанным методом диагностики, однако не всегда позволяет увидеть все возможные опухоли. В настоящее время для ранней диагностики рака мочевого пузыря применяют лабораторное исследование, точность которого выше, чем оценка клеток в мочевом осадке под микроскопом – это определение уровня ядерного матричного протеина NMP22.

Надежные
лабораторные
исследования

Выявление уровня онкомаркера NMP22 является тестом, диагностическая точность которого уже была неоднократно доказана и который был разрешен для диагностики рака мочевого пузыря Ассоциацией FDA (U.S. Food and Drug Administration (Американское управление по пищевым продуктам и лекарствам)). Данный тест представляет собой простой анализ мочи, направленный на раннее выявление злокачественных опухолей мочевого пузыря, и предназначен, в особенности, для профилактического обследования пациентов из группы риска и для диагностики рака мочевого пузыря. Результаты, с учетом исключающих критериев, ориентированы именно на обнаружение опухоли.

Рекомендуемые лабораторные исследования

Профилактика рака

- мочевого пузыря (NMP22)