

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 инфицирования



ВИЧ-тест

Риск инфицирования –
 когда проводить обследование?

На сегодняшний день в Германии зарегистрировано около 82000 ВИЧ-инфицированных, около 32500 из них уже заболели СПИД, 26000 умерло.

Поражение иммунной системы

СПИД является последней стадией ВИЧ-инфекции и обусловлен полным поражением иммунной системы человека. Инфекционные и онкологические заболевания выходят из-под контроля, что, в конечном итоге, приводит к смерти. Способы лечения становятся все более эффективными, но, на текущий момент, возможно лишь замедлить активное развитие болезни. В течение нескольких лет число заболевших было сравнительно постоянным и составляло около 2000 человек в год. Однако, начиная с 2005 г., наблюдается угрожающий рост числа заболевших. В 2006 г. он составил 2700 человек. Причиной этого, возможно, является удивительная, в особенности для молодежи, неосведомленность о латентной опасности заражения при незащищенном сексуальном контакте. Кроме того, серьезность проблемы значительно приуменьшается, что, в свою очередь, ведет к сознательному рискованному поведению.

Риск инфицирования

Среди указанного числа заболевших ок. 80% составляли мужчины; 70% из них мужчины, поддерживавшие гомосексуальные связи, 20% заболели вследствие гетеросексуальных контактов, 9% были инфицированы через шприцы при приеме наркотиков. Доля инфекционных заражений при переливании крови или от беременных матерей к детям составила около 1%.

Общие сведения о риске заражения

- Риск заражения при гетеросексуальном контакте у женщин выше, чем у мужчин.
- При анальном сексе риск инфицирования выше, чем при вагинальном или оральном.
- При определенных обстоятельствах вирус способен преодолеть неповрежденную слизистую оболочку!

ВИЧ-тест

В случае если Вы испытываете беспокойство о том, не были ли Вы инфицированы, Вы можете обратиться к любому врачу для проведения ВИЧ-теста. Для этого у Вас будет взята кровь.

ВИЧ-тест позволяет выявить инфекцию уже на 11 день

Исследование, направленное на выявление ВИЧ-инфекции, основано на обнаружении антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2. С момента инфицирования до момента появления антител у каждого человека может пройти разное, часто довольно длительное время. Выявление антител может указывать на присутствие инфекции спустя 4-12 недель (в среднем - 6 недель). Современные ВИЧ-тесты позволяют обнаружить, наряду с антителами к ВИЧ-1 и ВИЧ-2,

антиген p24, являющийся составной частью вируса иммунодефицита человека. Это позволяет получить точный результат уже на 11 день присутствия инфекции.

Отрицательный результат гарантировано исключает наличие инфекции, но только в том случае, если в течение 3 месяцев до проведения исследования отсутствовала возможность заражения.

Положительный результат должен быть подтвержден повторным исследованием.

Когда рекомендовано проведение теста?

- После незащищенного полового контакта со случайными партнерами или лицами, относящимися к группе риска, такими как наркоманы или бисексуалы.
- При планировании беременности, поскольку вирусы могут передаваться от матери к ребенку. Также можно рекомендовать пройти этот тест обоим партнерам.
- Пары, практикующие секс без использования презерватива, должны пройти данное обследование, чтобы исключить первичное инфицирование.
- В случае длительного повышения температуры, появления кожных высыпаний, увеличения лимфоузлов или поноса, не проходящих в течение нескольких недель.

Рекомендуемые лабораторные исследования

Заболевания, передающиеся половым путем

- ▶ Базовые исследования на ЗППП (ВИЧ / сифилис / гепатит В) (ТРНА, HIV-1/2-Ak, HBc-Ak, HBs-Ag)
- ▶ Дополнительные исследования на ЗППП (Chlamydia trachomatis IgA-Ak und IgG-Ak, HCV-Ak)
- ▶ Chlamydia trachomatis ДНК-тест
- ▶ Neisseria gonorrhoe ДНК-тест