

Информация по проведению диагностической биопсии простаты.

(документ клиники урологии)

Уважаемый пациент,

Вам будет произведено, ранее запланированное взятие тканевых проб из предстательной железы. Этот информационный листок должен Вам помочь правильно понять предстоящие медицинские мероприятия, а также случаи осложнений, которые при этом могут возникнуть.

1. Для защиты от болезнетворных возбудителей, Вам был уже предписан антибиотик. Пожалуйста принимайте этот антибиотик и в дальнейшем, точно так как и было предписано Вашим лечащим врачом.
2. К предписанному ранее антибиотику, в день осуществления биопсии, дважды (утром и вечером), Вам необходимо будет дополнительно принять ещё другой антибиотик, который Вам выдадут в нашей клинике. Совместное воздействие обоих антибиотиков создаёт наиболее возможно сильную защиту от инфекции, что понижает риск её возникновения до минимума.
3. В случаях, когда, после проведения диагностической биопсии простаты, может повыситься температура свыше 37,5° или даже может возникнуть озноб, Вам необходимо срочно обратиться в амбулаторную урологическую службу, к дежурному врачу-урологу.
4. После произведенной биопсии, в моче появляется большое количество крови, которое, постепенно уменьшаясь, может быть ещё Вами наблюдаемо в течении последующих нескольких недель, однако это является полностью нормальным процессом. Следы крови в моче только лишь тогда вызывают опасения и представляют собой угрожающую ситуацию, когда они приобретают тёмно-красный цвет, или дополнительно к этому в моче появляются видимые большие кровяные сгустки. В подобных случаях необходимо сразу же обратиться в урологическую амбулаторную службу, к дежурному врачу-урологу.
5. Появление крови в стуле также может встречаться некоторое время, после проведения диагностической биопсии. Это обычный симптом и он не является опасным для здоровья.
6. Появление видимой крови в сперме (эякуляте), также может возникать на протяжении последующих нескольких недель, создавая при этом красный или коричневый цвет эякулята. Такая окраска не является проявлением какой-либо жизненноугрожающей ситуации и не создаёт никаких видимых причин для беспокойства.
7. В любом случае, в первые дни после проведения биопсии, Вам необходимо потреблять достаточное количество жидкости, чтобы тщательно вымывать остатки крови из уретры, постоянно опорожняя мочевой пузырь. Взятие тканевых проб (биоптатов) из предстательной, железы, как правило, очень хорошо переносится пациентами, осложнения - крайне редки.

► При возникновении различных проблем, к нам можно обращаться круглосуточно по телефонам:
в часы амбулаторного приёма: 0231 953-187 50/187 60; деж. врач-уролог: 0231 953-180 09.
Мы всегда готовы ответить на все Ваши вопросы.

С дружеским приветом,

Профессор, доктор медицинских наук Михаэль Трусс
Директор клиники

Prof. Dr. med. Michael C. Truß
Direktor der Klinik