

**SA Narva Haigla**  
**Haigla 7, 20104 Narva**

**РЕГИСТРАТУРА**

Пн - Пт: 7:30 - 18:00, +372 35 61 144

Инфотелефон: +372 35 718 35

**ЖЕНСКАЯ КЛИНИКА**

Секретарь: +372 35 604 09

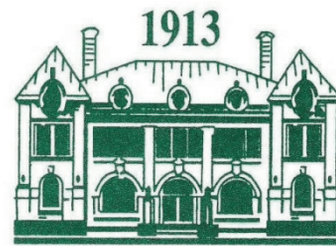
Руководитель акушерства: + 372 35 715 74

[www.narvahaigla.ee](http://www.narvahaigla.ee)

[kantselei@narvahaigla.ee](mailto:kantselei@narvahaigla.ee)

Составлено: Tartu Ülikooli Kliinikum

Переведено: Algu OÜ



**SA NARVA HAIGLA**

## КНИЗАЦИЯ ШЕЙКИ МАТКИ



**Инфолист пациента**

[www.narvahaigla.ee](http://www.narvahaigla.ee)

**SA Narva Haigla**  
**Haigla 7, 20104 Narva**

**РЕГИСТРАТУРА**

Пн - Пт: 7:30 - 18:00, +372 35 61 144

Инфотелефон: +372 35 718 35

**ЖЕНСКАЯ КЛИНИКА**

Секретарь: +372 35 604 09

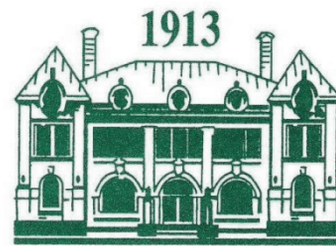
Руководитель акушерства: + 372 35 715 74

[www.narvahaigla.ee](http://www.narvahaigla.ee)

[kantselei@narvahaigla.ee](mailto:kantselei@narvahaigla.ee)

Составлено: Tartu Ülikooli Kliinikum

Переведено: Algu OÜ



**SA NARVA HAIGLA**

## КНИЗАЦИЯ ШЕЙКИ МАТКИ



**Инфолист пациента**

[www.narvahaigla.ee](http://www.narvahaigla.ee)

**Конизация шейки матки** – это хирургический метод диагностики и лечения, при котором удаляется часть шейки матки. Удаляемый кусок ткани обычно имеет форму конуса, поэтому процедура называется конизацией шейки матки.

**Цель конизации шейки матки** – удаление той части шейки матки, в которой обнаружены атипичные эпителиальные клетки. Изменения эпителия шейки матки обычно вызываются папилломавирусом. Клетки, пораженные папилломавирусом, могут перерасти в злокачественную опухоль шейки матки. Установлено, что некоторые типы папилломавируса опаснее других и значительно чаще вызывают предраковые изменения и рак шейки матки.

## ОБСЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕД КНИЗАЦИЕЙ ШЕЙКИ МАТКИ

Перед конизацией шейки матки проводятся **следующие обследования:**

- проводится анализ на определение папилломавируса
- с поверхности шейки матки берется ПАП-тест (онкоцитологический анализ);

**Конизация шейки матки** – это хирургический метод диагностики и лечения, при котором удаляется часть шейки матки. Удаляемый кусок ткани обычно имеет форму конуса, поэтому процедура называется конизацией шейки матки.

**Цель конизации шейки матки** – удаление той части шейки матки, в которой обнаружены атипичные эпителиальные клетки. Изменения эпителия шейки матки обычно вызываются папилломавирусом. Клетки, пораженные папилломавирусом, могут перерасти в злокачественную опухоль шейки матки. Установлено, что некоторые типы папилломавируса опаснее других и значительно чаще вызывают предраковые изменения и рак шейки матки.

## ОБСЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕД КНИЗАЦИЕЙ ШЕЙКИ МАТКИ

Перед конизацией шейки матки проводятся **следующие обследования:**

- проводится анализ на определение папилломавируса
- с поверхности шейки матки берется ПАП-тест (онкоцитологический анализ);

наблюдаться легкое кровотечение и выделения с неприятным запахом.

**В течение 4-6 недель после конизации запрещены:**

- использование тампонов (в том числе во время менструации);
- половая жизнь;
- тяжелая физическая нагрузка;
- поднятие тяжестей (более 5-6 кг).

Кроме того, не рекомендуется плавать и принимать ванну, также следует избегать запоров.

**Через 6 месяцев после конизации шейки матки Вам следует посетить гинеколога для проверки.** На приеме будет проведено повторное обследование шейки матки (ПАП-тест и анализ на папилломавирус).



наблюдаться легкое кровотечение и выделения с неприятным запахом.

**В течение 4-6 недель после конизации запрещены:**

- использование тампонов (в том числе во время менструации);
- половая жизнь;
- тяжелая физическая нагрузка;
- поднятие тяжестей (более 5-6 кг).

Кроме того, не рекомендуется плавать и принимать ванну, также следует избегать запоров.

**Через 6 месяцев после конизации шейки матки Вам следует посетить гинеколога для проверки.** На приеме будет проведено повторное обследование шейки матки (ПАП-тест и анализ на папилломавирус).



расположенных вблизи шейки матки (мочевого пузыря, кишечника, мочеточника, матки) является крайне редким осложнением. Возможные осложнения вследствие наркоза чаще всего связаны с гиперчувствительностью к лекарствам.

Несоблюдение запрета на еду и питье может привести к рвоте, попаданию рвотных масс в дыхательные пути и удушью во время наркоза.

**Чтобы снизить риск осложнений, сообщите врачу о:**

- известных заболеваниях и употребляемых лекарствах;
- состоянии здоровья перед операцией (например, вирусная инфекция);
- известной гиперчувствительности к лекарствам.

## ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ

В течение 24 часов после наркоза нельзя управлять автомобилем или совершать другие действия, требующие быстрой реакции, так как лекарства, используемые для наркоза, могут замедлять скорость реакции. После конизации шейки матки в течение 2-4 недель могут

расположенных вблизи шейки матки (мочевого пузыря, кишечника, мочеточника, матки) является крайне редким осложнением. Возможные осложнения вследствие наркоза чаще всего связаны с гиперчувствительностью к лекарствам.

Несоблюдение запрета на еду и питье может привести к рвоте, попаданию рвотных масс в дыхательные пути и удушью во время наркоза.

**Чтобы снизить риск осложнений, сообщите врачу о:**

- известных заболеваниях и употребляемых лекарствах;
- состоянии здоровья перед операцией (например, вирусная инфекция);
- известной гиперчувствительности к лекарствам.

## ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ

В течение 24 часов после наркоза нельзя управлять автомобилем или совершать другие действия, требующие быстрой реакции, так как лекарства, используемые для наркоза, могут замедлять скорость реакции. После конизации шейки матки в течение 2-4 недель могут

- обычно проводится кольпоскопия – микроскопическое обследование шейки матки и биопсия пораженного участка шейки матки.

Если результаты вышеперечисленных обследований подтверждают серьезные изменения эпителиальных клеток, покрывающих поверхность шейки матки (предраковые изменения клеток умеренной или тяжелой степени), необходимо удалить часть шейки матки с измененными клетками, то есть провести конизацию шейки матки.

## ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ДОМА

**Во избежание осложнений во время наркоза** за 6 часов до операции следует прекратить прием твердой пищи.

В день операции нельзя употреблять пищу, курить и жевать жвачку.

- обычно проводится кольпоскопия – микроскопическое обследование шейки матки и биопсия пораженного участка шейки матки.

Если результаты вышеперечисленных обследований подтверждают серьезные изменения эпителиальных клеток, покрывающих поверхность шейки матки (предраковые изменения клеток умеренной или тяжелой степени), необходимо удалить часть шейки матки с измененными клетками, то есть провести конизацию шейки матки.

## ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ДОМА

**Во избежание осложнений во время наркоза** за 6 часов до операции следует прекратить прием твердой пищи.

В день операции нельзя употреблять пищу, курить и жевать жвачку.

## ХОД ПРОЦЕДУРЫ

Конизация шейки матки проводится **под общим наркозом или местной анестезией**. Для удаления пораженного участка шейки матки используется электрическая петля или скальпель. Кровотечение, оставшееся на поверхности шейки матки, останавливают с помощью диатермокоагулятора (прижигание) или швов, а во влагалище помещают тампон.

Удаленную часть шейки матки направляют на гистологическое исследование для изучения клеточной структуры ткани и оценки степени клеточных изменений шейки матки. Результат исследования будет известен в течение двух недель после процедуры. Врач, направивший Вас на операцию, сообщит Вам результат исследования и составит план дальнейшего наблюдения.

Если процедура проводится под общим наркозом, Вы будете находиться под наблюдением в отделении дневной хирургии, и, если Вы будете чувствовать себя хорошо, Вас выпишут в тот же день. Тампон, помещенный во влагалище во время процедуры, удаляется в больнице или дома в соответствии с рекомендациями врача в тот же вечер или на следующее утро.

## ХОД ПРОЦЕДУРЫ

Конизация шейки матки проводится **под общим наркозом или местной анестезией**. Для удаления пораженного участка шейки матки используется электрическая петля или скальпель. Кровотечение, оставшееся на поверхности шейки матки, останавливают с помощью диатермокоагулятора (прижигание) или швов, а во влагалище помещают тампон.

Удаленную часть шейки матки направляют на гистологическое исследование для изучения клеточной структуры ткани и оценки степени клеточных изменений шейки матки. Результат исследования будет известен в течение двух недель после процедуры. Врач, направивший Вас на операцию, сообщит Вам результат исследования и составит план дальнейшего наблюдения.

Если процедура проводится под общим наркозом, Вы будете находиться под наблюдением в отделении дневной хирургии, и, если Вы будете чувствовать себя хорошо, Вас выпишут в тот же день. Тампон, помещенный во влагалище во время процедуры, удаляется в больнице или дома в соответствии с рекомендациями врача в тот же вечер или на следующее утро.

## ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ОПАСНОСТИ

Распространенным осложнением (в одном случае из десяти) после конизации шейки матки является кровотечение из раны в шейке матки. Наиболее опасные периоды кровотечения – первые сутки после процедуры и время отслаивания корок, покрывающих рану (примерно через 2 недели после процедуры).

При кровотечении может потребоваться повторное наложение швов или коагуляция (прижигание) шейки матки.

Если удаленный кусок ткани имеет большие размеры, после конизации шейки матки (в двух случаях из ста) может возникнуть истмико-цервикальная недостаточность. При цервикальной недостаточности значительно выше риск осложнений во время беременности – выкидыша и преждевременных родов.

Цервикальную недостаточность можно исправить во время беременности, наложив на шейку укрепляющий шов. В целом беременность после конизации шейки матки протекает нормально.

Редким осложнением после конизации является воспаление шейки матки или матки. Травма органов,

## ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ОПАСНОСТИ

Распространенным осложнением (в одном случае из десяти) после конизации шейки матки является кровотечение из раны в шейке матки. Наиболее опасные периоды кровотечения – первые сутки после процедуры и время отслаивания корок, покрывающих рану (примерно через 2 недели после процедуры).

При кровотечении может потребоваться повторное наложение швов или коагуляция (прижигание) шейки матки.

Если удаленный кусок ткани имеет большие размеры, после конизации шейки матки (в двух случаях из ста) может возникнуть истмико-цервикальная недостаточность. При цервикальной недостаточности значительно выше риск осложнений во время беременности – выкидыша и преждевременных родов.

Цервикальную недостаточность можно исправить во время беременности, наложив на шейку укрепляющий шов. В целом беременность после конизации шейки матки протекает нормально.

Редким осложнением после конизации является воспаление шейки матки или матки. Травма органов,