

AS Ida-Tallinna Keskhaigla Ravi 18, 10138 Tallinn Rg-kood 10822068 Tel 666 1900 E-post info@itk.ee www.itk.ee

Упражнения для женщин для укрепления мышц тазового дна

Цель данного информационного листка – познакомить пациента с упражнениями по укреплению мышц тазового дна.

Более чем у 50% рожавших женщин возникают проблемы с мочеиспусканием, а в пожилом возрасте – опущение матки, обычно вызванное слабостью мышц тазового дна.

Сильные мышцы тазового дна помогают улучшить работу мочевого пузыря, кишечника и сексуальную функцию, а также удерживают внутренние органы в правильном анатомическом положении. Проблемы с этими мышцами могут быть вызваны беременностью, родами, хроническими запорами, избыточным весом, курением, менопаузой и неврологическими проблемами.

На слабость мышц тазового дна обычно указывает подтекание мочи при кашле и чихании, выход воздуха из влагалища, учащенное мочеиспускание, в т. ч. по ночам, боли во влагалище и во время полового акта. Чтобы предотвратить недержание мочи и опущение органов и облегчить возникшее состояние, очень важно научиться правильно напрягать мышцы тазового дна.

Мышцы тазового дна расположены в тазовом дне между лобковой костью и копчиком. Их задача – удерживать органы в тазу (матку, мочевой пузырь, кишечник) в правильном положении, а отверстия мочевого пузыря и кишечника закрытыми, чтобы предотвращать случайное недержание и в нужный момент быть в состоянии расслабиться для их опорожнения.



@ Continence Foundation of Australia

Рисунок 1. Анатомия тазового дна. The Continence Foundation of Australia

Reproduced with permission from the Continence Foundation of Australia

Мышцы тазового дна необходимо тренировать, как и любые другие мышцы вашего тела.

Как напрягать мышцы тазового дна?

Лягте на спину, согните ноги в коленях и поставьте стопы на пол. Попробуйте напрячь мышцы тазового дна, как будто вы пытаетесь остановить поток мочи, или задержать газы, одновременно подтягивая эти мышцы вверх и внутрь.

Во время сокращения мышц Вы можете почувствовать напряжение. Во время напряжения мышц не задерживайте дыхание, а сделайте глубокий вдох через нос, расслабляя мышцы, и длинный выдох через рот. При этом мышцы живота могут немного напрягаться, но это нормально.

Старайтесь держать мышцы ягодиц и ног расслабленными. После каждого напряжения мышц тазового дна дайте им полностью расслабиться.

Что следует помнить при напряжении мышц тазового дна?

- 1. Мышцы следует напрягать на выдохе, а не на задержке дыхания!
- 2. Ягодичные мышцы при этом напрягать нельзя, они должны быть расслабленными!
- 3. Нельзя тужиться на задержке дыхания!

Три основных способа, позволяющих проверить, правильно ли Вы напрягаете мышцы тазового дна:

- 1. Посмотрите с помощью зеркала между ног и напрягите мышцы тазового дна. Проследите, движется ли влагалище внутрь по направлению от зеркала. Если Вы видите, что влагалище движется по направлению к зеркалу, немедленно прекратите упражнение и обратитесь к физиотерапевту, который специализируется на тренировке мышц тазового дна.
- 2. Поместите большой или указательный палец во влагалище. Напрягая мышцы тазового дна, Вы должны чувствовать, как Ваше влагалище напрягается вокруг пальца.
- 3. Напрягите мышцы тазового дна во время полового акта и спросите партнера, чувствует ли он какое-либо давление.

Выполнение упражнений для укрепления мышц тазового дна

- 1. Напрягите мышцы тазового дна и постарайтесь держать их в напряжении, считая секунды. Затем расслабьте мышцы тазового дна на такое же количество секунд. Сколько секунд Вы можете удерживать мышцы напряженными? Сколько раз Вы можете повторить это напряжение?
- 2. Быстро напрягите мышцы тазового дна: 1-2 секунды напряжения и 4-5 секунд расслабления. Сколько коротких повторений Вы можете сделать, прежде чем почувствуете усталость в мышцах? Перед тем, как напрячь мышцы тазового дна, их необходимо обязательно расслабить.

Задайтесь целью сделать десять долгих напряжений, удерживая каждое из них в течение 10 секунд и чередуя каждое напряжение с 10-секундным расслаблением. Затем сделайте десять коротких напряжений, каждое напряжение необходимо чередовать с коротким расслаблением.

Вы можете начать с более короткого времени и меньшего количества повторений. Делайте упражнения не менее трех раз в день. Сначала легче выполнять упражнение на спине, затем сидя и, наконец, стоя – в этом положении выполнять упражнение труднее всего. Вы должны заметить результаты через 3-6 месяцев. После этого Вы можете продолжать выполнять упражнения один раз в день для поддержания результата.

Напрягайте мышцы тазового дна каждый раз, когда Вы кашляете, чихаете или поднимаете тяжести, чтобы предотвратить подтекание мочи и уменьшить давление брюшных мышц на тазовое дно.

Избегайте газированных и кофеиносодержащих напитков, чтобы предотвратить запоры. Пейте не менее 1,5 литров воды в день. Во время опорожнения кишечника ставьте ноги на небольшую скамейку, чтобы оказаться в положении сидя на корточках – это облегчит опорожнение кишечника. При запоре давление на мышцы тазового дна увеличивается при опорожнении кишечника.



Ешьте здоровую пищу и будьте физически активны, двигаясь не менее 150 минут в неделю.

Постарайтесь сделать упражнения для мышц тазового дна ежедневной привычкой. Чтобы не забыть, например, установите напоминание на телефоне. Выполняйте упражнения в ожидании общественного транспорта или стоя в очереди в магазине.

NB! Остановка струи мочи при мочеиспускании допускается только в качестве контрольного упражнения по истечении трех месяцев с момента начала выполнения упражнения. Это не следует делать каждый раз, когда Вы мочитесь, так как это может препятствовать опорожнению мочевого пузыря.

В случае возникновения боли или вопросов, возникающих в результате тренировки мышц тазового дна, обратитесь к физиотерапевту, специализирующемуся на тренировке мышц тазового дна.

Записаться на прием к физиотерапевту можно по телефону 666 1900.

ITK963

Данный информационный материал утвержден комиссией по качеству медицинских услуг*Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla* 27.11.2024 (протокол № 16–24).