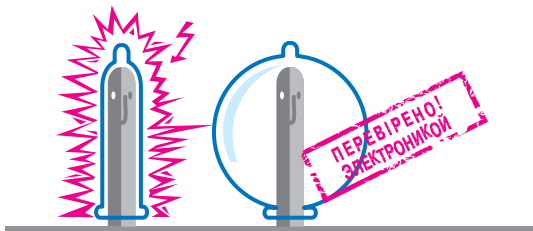


10 вопросов
о мужских
презервативах

1. Почему на упаковке написано «проверено электроникой»? Как контролируется качество презервативов?

На всех этапах производства презервативы проходят серию строгих тестов на контроль качества, надежность и безопасность. Каждое изделие тестируется на наличие микроскопических отверстий с помощью электроники – готовый презерватив одевается на металлический стержень, на который подается сильное напряжение.



Если у кондома нет повреждений, то его изоляционные свойства сохраняются, и он не пропускает ток. Каждая партия проверяется на

герметичность (для чего используется вода) и на прочность (внутри изделия закачивается воздух). Если в результате выборочного тестирования обнаруживаются недостатки, бракуется вся партия.

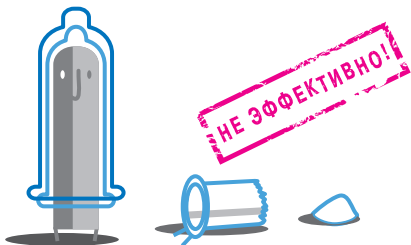
2. Правда ли, что в латексе существуют микроскопические отверстия, которые пропускают опасные вирусы, в частности ВИЧ?

Это не так. Современные научные исследования доказывают, что латекс презерватива непроницаем для ВИЧ и возбудителей венерических болезней. К примеру, вирус ВИЧ в 350 раз больше, чем молекула воды, а воду, как известно, презерватив не пропускает. Более того, вирус не живет не в организме сам по себе – он содержится только в его жидкостях. Если микропоры презерватива не пропускают жидкость, то и вирус ВИЧ пройти через них не может, – конечно, если презерватив высокого качества и не поврежден.

3. Можно ли смазывать обычный латексный презерватив?

Можно, но далеко не любой смазкой. В магазинах продаются специальные смазки (лубриканты) на водной и силиконовой основе. Ни в коем случае не смазывайте презерватив косметическими средствами (кремом для рук, вазелином, маслом для ухода за кожей) и другими средствами, содержащими жир и масла – все они разрушают латекс. Не рекомендуется использовать и слюну – в ней может быть много микробов.

4. Правда ли, что для большей безопасности нужно использовать сразу два презерватива?



Эффективность использования сразу двух презервативов для защиты от ВИЧ или других инфекций не подтверждена никакими исследованиями. Но при этом довольно высока опасность их повреждения или соскальзывания из-за возникающего трения.

5. Какова эффективность презерватива для предотвращения нежелательной беременности?

Эффективность презервативов зависит от того, насколько правильно и постоянно ими пользуются. При правильном использовании презервативов их эффективность составляет 98%.

6. Возможна ли передача через презерватив инфекций, передающихся половым путем?

Эффективность презервативов высока, но и они не гарантируют стопроцентную безопасность. Поскольку презервативы покрывают не всю поверхность, подвергающуюся опасности зара-

жения, они более эффективны для профилактики ВИЧ-инфекции и болезней, поражающих мочеиспускательный канал и шейку матки (гонорея, хламидиоз). Очевидно, что риск увеличивается, если презерватив одеть не вовремя, снять неосторожно и т.д., т.е. в случае контакта кожи или слизистых с выделениями инфицированного человека. Поскольку презерватив не полностью закрывает кожу наружных половых органов, он менее эффективен в профилактике болезней, которые поражают кожу половых органов (герпес, остроконечные кондиломы, сифилис). Не защитит он и от лобковых вшей и чесотки.

7. Часто ли рвется презерватив?

Презерватив в процессе производства всегда проверяется на прочность. Поэтому разрывы случаются достаточно редко. Более 70% случаев разрывов презервативов обусловлены их неправильным использованием – если он неправильно надет или разрушен лубрикантом на масляной/жирной основе.

8. После полового акта появилось сильное жжение. Может ли это быть аллергией на презерватив?

Случаи аллергии на латекс или смазку презерватива редки, но все же иногда встречаются. Если вы считаете, что причина неприятных ощущений – именно презерватив, попробуйте сменить марку или использовать презерватив без дополнительных ароматических или возбуждающих смазок. Если ситуация не изменится, обратитесь к врачу-специалисту для обследования – причиной неприятных ощущений могут быть и инфекции. Воспользуйтесь женским презервативом – полиуретан, из которого сделан женский презерватив, не вызывает аллергических реакций.

9. Эффективно ли использовать презерватив, если надевать его не сразу, в процессе полового акта, до эякуляции?

Для эффективного предохранения надо надевать презерватив до начала полового акта. Если его одевать во время полового акта, риск

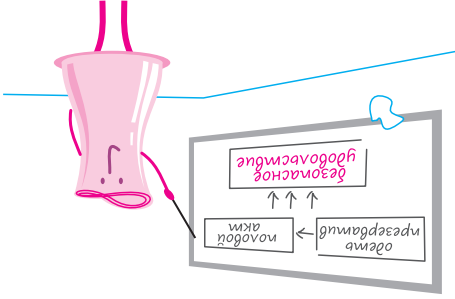
передачи инфекции будет таким же высоким, как и без презерватива. Кроме того, контрацептивная эффективность снизится до 30 %. Все дело в том, что еще до семяизвержения часть сперматозоидов может попасть в мочеиспускательный канал, а затем, соответственно, и в матку.

10. Правда ли что секс в презервативе снижает остроту ощущений?

Частично это так. Однако секс в презервативе может быть более разнообразным, если подобрать презерватив в соответствии с личными предпочтениями – современные презервативы выпускаются в различных вариантах (рельефные, продлевающие половой акт, ароматизированные и т.п.), что позволяет усилить остроту сексуальных ощущений.



- При использовании женского презерватива у мужчин нет необходимости вынимать пенис из влагалища сразу после эякуляции. Это связано с тем, что он обеспечивает лучшую защиту и надёжно перекрывает путь сперме.
- Использование женского презерватива не уменьшает чувствительности, так как он очень тонкий и более естественный на ощупь.
- Универсальный удобный всем размер.



• Его можно одеть заранее, что весьма удобно для тех партнеров, которые не хотели бы отвлекаться на одевание традиционного презерватива во время любовных ласк.

• Женский презерватив можно использовать даже в том случае, если у мужчин не бывает полной эрекции.

10. Каковы преимущества женского презерватива?

Если вы хотите узнать обо всем подробнее, то вам следует проконсультироваться с врачом-гинекологом.

- Вагинальный стеноз (сужение вагины)
 - Грыжа мочевого пузыря или прямой кишки с опущением во влагалище
 - Пропад матки (опускание матки во влагалище)
- Женским презервативом не могут пользоваться женщины, у которых есть следующие заболевания:

9. Есть ли противопоказания для использования фемидома?

Нельзя использовать одновременно женский и мужской презервативы, так это может привести к соскальзыванию или повреждению одного из них.

8. Можно ли использовать женский и мужской презервативы одновременно?



Нет. Любой презерватив, в том числе женский, предназначен только для одностороннего использования;

7. Можно ли использовать женский презерватив несколько раз?

Подобное нельзя исключать. Впрочем, путём применения достаточного количества смазки можно избежать неприятных звуков. Многим наоборот, это приносит дополнительный дискомфорт.

6. Правда ли, что при использовании женского презерватива слышен неприятный звук?



Использование женского презерватива приносит больше удовольствия от секса, так как внутреннее кольцо стимулирует половой член партнера, а внешнее – клитор партнерши, что в комбинации может привести к незабываемым ощущениям. Кроме того, фемидом не влияет на мужскую эрекцию и не выскалывает во время полового акта, даже если пенис недостаточно эрегирован. В свою очередь, женский презерватив хотя и тоньше обычного мужского, но превосходит его прочностью, что увеличивает чувствительность во время полового акта.

5. Правда ли, что женский презерватив дает больше удовольствия от секса?

Клинические исследования показали, что он не только оптимален как защитное средство от инфекций, передающихся половым путём, но и на 95 % снижает риск передачи ВИЧ, что значительно превышает показатели мужских презервативов. Установлено, что женский презерватив надёжнее защищает от передачи инфекций половым путём, поскольку внешнее кольцо закрывает кожу наружных половых органов.

4. Предохраняет ли женский презерватив от инфекций, передающихся половым путём?

Женский презерватив можно использовать со смазками на силиконовой, водной и даже жировой основе, что нельзя делать с мужскими презервативами; подойдут также всевозможные спермициды, гели и лубриканты.

3. Можно ли использовать смазку вместе с женским презервативом?

При первом использовании фемидома действия тельно может возникнуть определенное неудобство, ведь сначала надо научиться его одевать, да и всё новое сперва кажется непонятным. Если следовать правилам использования, всё процесс будет достаточно быстрым.

2. Правда ли, что женский презерватив неудобно использовать?

Женский презерватив изготовлен из полиуретана – этот материал прочнее латекса, из которого сделаны обычные презервативы, а значит, защищает более надёжно. Кроме того, полиуретан не вызывает аллергических реакций и хорошо проводит тепло.

1. Из чего сделан женский презерватив?

10 вопросов
о женских
презервативах
(фемидомах)