

Насилие в отношении женщин, ВИЧ и микробициды

Насилие и ВИЧ – и то, и другое потенциально смертельно и может длительно и негативно влиять на здоровье и благополучие. Когда в отношениях присутствует насилие, возникает множество факторов, увеличивающих для женщин риск инфицирования ВИЧ и другими ИППП, в том числе:

Биологические факторы:

- Насильственный секс может увеличить риск инфекции. Кровотечение или разрывы во влагалищной или ректальной области создают пути проникновения ВИЧ в кровь, что способствует инфицированию.
- Женщины изначально подвержены как минимум двойному риску инфицирования ВИЧ во время незащищенного секса по сравнению с мужчинами, частично из-за того, что в сперме больше ВИЧ, чем во влагалищных выделениях.
- Оболочки влагалища восприимчивы к инфекционным жидкостям в течение нескольких часов после секса. Риск для молодых женщин очень высок, так как незрелая шейка уязвимее к повреждению и инфекциям.
- ИППП у женщин часто не проявляются и поэтому остаются нелеченными. Запущенные ИППП повышают уязвимость женщин к ВИЧ и могут привести к бесплодию, эктопической (внематочной) беременности, смерти плода и раку шейки матки.

Экономические факторы:

- Низкий уровень доступа к рабочим местам, обеспечивающим справедливую заработную плату, минимальный профессиональный опыт или образование, изоляция, дискриминация, лишение имущественных прав и т.п. – это только часть факторов, ставящих женщин в экономическую зависимость от их партнеров.
- Неравноправие, обусловленное экономической зависимостью и насилием, не дает женщинам возможности обсуждать использование презервативов или отказать партнерам, ставящим их под угрозу.

Культурные факторы:

- Многие общества по всему миру требуют от женщин верности, даже при неверности мужчин. Партнер, имеющий многочисленные сексуальные связи, ставит женщину под повышенную угрозу ВИЧ-инфицирования.
- Во многих культурах знания девушек о теле и сексе не поощряются, их учат, что их тела принадлежат мужчинам (отцам, друзьям или мужьям). В условиях predetermined культурой, вынужденного невежества, беспомощности и угрозы насилия женщины совершенно не могут контролировать свои сексуальные отношения и считают принятие решений относительно секса – в том числе тех, которые касаются использования презервативов – прерогативой мужчин.

Что такое микробициды?

Микробициды – это класс разрабатываемых продуктов, которые женщины могли бы использовать вагинально или ректально, чтобы защитить себя от ВИЧ и других ИППП. Скорее всего, они будут производиться в разных формах, например, геля или крема, применяемого с палочкой для нанесения, губки, постепенно тающей свечи или внутривлагалищного кольца, которым можно было бы пользоваться несколько месяцев подряд.

Микробициды могли бы помочь женщинам, подвергающимся насилию

Микробициды могли бы помочь женщинам, подвергающимся насилию, защитить себя от ИППП, включая ВИЧ, и снизить потенциальную нагрузку на их организм, на состояние которого уже оказывают неблагоприятное воздействие отрицательные физиологические и психологические факторы. Микробициды могли бы также предотвратить незапланированные беременности. Так как женщины, подвергающиеся насилию, не могут, требовать использования противозачаточных средств или презервативов, микробициды могли бы стать ценным альтернативным методом защиты их здоровья.

Будут ли микробициды действовать и в качестве противозачаточных средств?

Среди разрабатываемых микробицидов, есть как те, которые обладают контрацептивным действием, так и те, которые не оказывают подобного воздействия. Контрацептивные микробициды «двойного действия» могли бы предотвращать беременность и заболевания женщин, стремящихся удовлетворить обе потребности с помощью одного продукта. Они явились бы жизненно необходимой альтернативой для женщин, не желающих пользоваться такими гормональными противозачаточными средствами, как таблетки или инъекции.

Однако мы нуждаемся и в неконтрацептивных микробицидах. В случае презервативов, женщины должны выбирать между деторождением и предотвращением ВИЧ. Доступ к неконтрацептивному микробициду предоставил бы женщинам третью возможность, предотвращая инфекцию, но при этом оставляя возможность беременности.

Будут ли они защищать против всех ИППП?

Хотя главная цель микробицида заключается в защите от ВИЧ, каждый разрабатываемый препарат был испытан и с точки зрения воздействия на ряд распространенных ИППП. Ожидается, что некоторые продукты смогут снижать риск заражения еще как минимум одной или двух ИППП помимо ВИЧ. Один микробицид не будет эффективен против всех возможных инфекций. Однако существует вероятность того, что можно будет разрабатывать «поливалентные» микробициды, которые могли бы предотвращать ВИЧ и еще несколько ИППП.

Сможет ли женщина пользоваться микробицидом так, чтобы об этом не знал ее партнер?

Первые микробициды будут, скорее всего, иметь форму гелей или кремов, которые в какой-то степени усилят смазку влагалища. Это может привести к тому, что тайное использование микробицидов женщинами, состоящими в долгосрочных отношениях, будет проблематичным. Однако микробициды второго и третьего поколения разрабатываются так, чтобы по возможности уменьшить подобное воздействие. Например, гибкое внутривлагалищное кольцо, насыщенное микробицидами, могло бы оказывать постепенную защиту при минимальном изменении смазки, отвечая потребностям женщин, не имеющих возможности или не желающих обсуждать профилактику со своими партнерами.

Женщина, которая не может безопасно обсуждать риск инфицирования ВИЧ или ИППП с партнером, могла бы притвориться, что пользуется продуктом из соображений гигиены или для повышения сексуального удовольствия, а не по причинам профилактики. Громадный рынок «влагалищной косметики» любого сорта (например, души или аэрозольные дезодоранты) представляет ряд проблем с точки зрения здравоохранения. Однако он демонстрирует, какие продукты уже используются во всем мире, следовательно, это готовая отговорка для женщин, которым необходим предлог для использования микробицидов.

Почему микробициды не доступны уже сейчас?

Исследователи отобрали более 20 перспективных микробицидов и испытывают их, чтобы узнать, какие из них могли бы быть безопасными и эффективными при регулярном использовании. К сожалению, не хватает государственного финансирования для эффективного развития исследований. Доступность микробицида в ближайшем будущем зависит не столько от темпов научного прогресса, сколько от увеличения финансирования для поддержки исследований, разработки и доступа. Если мы хотим получить микробициды, то должны прямо сейчас требовать адекватного правительственного финансирования для их разработки.

Микробициды и планирование обеспечения безопасности

Применяя микробициды, женщины могли бы снизить риск инфицирования и нежелательной беременности, даже в случае принудительного незащищенного секса.

ВИЧ-инфицированные женщины могли бы снизить риск реинфицирования и снизить повышенную уязвимость к ИППП и влагалищным инфекциям. Микробициды дают ВИЧ-отрицательным женщинам надежду прекратить насильственные отношения, оставшись незараженными. Женщины, терпящие домашнее насилие, ежедневно борются за право распоряжаться собственными телами и жизнями. Микробициды могли бы стать еще одним средством для достижения этой цели.