



Равноправие полов в профилактике СПИДа: Почему нам нужны методы профилактики для женщин?

ВИЧ/СПИД быстро становится женской эпидемией.

- Каждый день происходит примерно 14 000 новых случаев инфицирования ВИЧ. В половине случаев зараженные – женщины. В 2003 году 58% из 26,6 миллионов инфицированных ВИЧ/СПИДом в Африке южнее Сахары составили женщины; большинство из них могли заразиться ВИЧ только одним способом – через сексуальные отношения со своим половым партнером.
- В Африке вероятность заражения ВИЧ молодых женщин (от 15 до 24 лет) в 2,5 раза выше, чем для молодых мужчин. Среди подростков в некоторых странах Африки и бассейна Карибского моря вероятность заражения инфекцией ВИЧ для девушек в 6 раз выше, чем для юношей.
- В России и Азии, где количество случаев заражения ВИЧ увеличивается, одну треть всех вновь инфицированных составляют женщины. В США и Канаде почти 25% вновь инфицированных – это женщины.

В силу физиологических особенностей женщины более уязвимы к инфекции и ее последствиям.

- Вероятность инфицирования ВИЧ при незащищенном половом контакте как минимум в два раза выше для женщины, чем для мужчины.
- Влажные оболочки уязвимы для воздействия инфицирующих жидкостей в течение нескольких часов после секса. Молодые женщины подвергаются большему риску, поскольку незрелая шейка более уязвима к повреждению и инфекции.
- Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) у женщин часто не проявляются и поэтому не лечатся. ИППП повышают уязвимость женщин к ВИЧ. К тому же, запущенные ИППП могут привести к бесплодию, эктопической (внематочной) беременности, смерти плода и раку шейки матки.

Неравенство полов не дает многим женщинам возможности защитить себя.

- Миллионы женщин не обладают достаточными социальными и экономическими правами, чтобы настаивать на таких мерах профилактики ВИЧ, как презервативы, воздержание или взаимная моногамия. Использование мужских и женских презервативов требует молчаливого согласия или даже прямого участия мужчины как партнера женщины.
- Риск заражения ВИЧ увеличивается среди девушек в результате физиологической уязвимости и подверженности изнасилованию, принудительного брака, торговли женщинами, экономической зависимости и физического давления.
- Насилие, физическое давление и экономическая зависимость ставят миллионы женщин всех возрастов перед невозможностью обсуждать условия использования презервативов или покинуть партнеров, подвергающих их риску. Миллионы женщин живут в таких обществах, которые не позволяют им участвовать в принятии решений относительно секса, одобряют мужскую неверность и возлагают на женщин бремя стыда и позора, связанных с инфекционными заболеваниями.
- Возрастание экономического неравенства и разрушение схем социальной поддержки заставляют многих женщин продавать себя или оказывать сексуальные услуги за деньги, чтобы содержать свои семьи.
- Многие женщины хотят забеременеть – по личным причинам и/или ради статуса и уверенного положения, которые во многих обществах могут быть достигнуты только аким образом. Поскольку презервативы предохраняют от беременности, в настоящее время женщинам приходится выбирать между рождением детей и защитой от ВИЧ.

Стратегии по предотвращению ВИЧ должны учитывать потребности и уязвимость женщин.

Женщины нуждаются в образовании, экономических возможностях и социальной поддержке.

Женщины нуждаются в равноправии полов, чтобы защитить свое здоровье и права.

Женщины нуждаются в таких методах профилактики ВИЧ и ИППП, которые они могут контролировать сами.

Женщины нуждаются в микробицидах.

Что такое микробициды?

Микробициды – это продукты для местного использования, направленные на предотвращение передачи ВИЧ и других ИППП половым путем. Микробициды могли бы производиться в различных формах, среди которых гели, кремы, свечи, пленки, губка или внутривлагалищное кольцо, которые постепенно выделяют действующее вещество.

Может ли микробицид отменить необходимость использования презервативов?

Нет. Скорее всего, микробициды сами по себе никогда не будут столь же эффективны, как правильно используемые презервативы. Однако они будут предоставлять дополнительную защиту тем, кто использует презервативы. Кроме того, они станут альтернативным методом защиты для людей, которые не могут или не хотят использовать презервативы.

Исследователи доказали, что если бы хотя бы 20% женщин в 73 малообеспеченных странах использовали эффективный на 60% микробицид в половине сексуальных контактов, при которых не использовались презервативы, **в течение трех лет можно было бы предотвратить 2,5 миллиона случаев инфицирования ВИЧ.**

Что, если женщина хочет забеременеть?

Среди разрабатываемых микробицидов есть как те, которые предотвращают беременность, так и те, которые не оказывают подобного воздействия. Существует потребность и в контрацептивных («двойного действия») микробицидах для предотвращения беременности и заболевания, и в неконтрацептивных микробицидах, чтобы женщины могли защищать свое здоровье и при этом иметь детей. При использовании презервативов это невозможно.

Будет ли использование микробицидов выгодно и для мужчин?

При использовании двунаправленного микробицида (дезактивирующего ВИЧ в сперме и влагалищных выделениях) ВИЧ-инфицированные женщины могут защитить своих партнеров от заражения ВИЧ. Вероятно также, что появится возможность разрабатывать микробициды для ректального использования, однако безопасность и эффективность микробицидов для ректального использования должны быть определены отдельно. В настоящее время начинаются исследования по безопасности использования некоторых потенциальных ректальных микробицидов.

Кто занимается научно-исследовательской работой по микробицидам?

Почти все исследования микробицидов до сих пор проводились некоммерческими и научными учреждениями или небольшими биотехнологическими фирмами. Исследования финансируются благотворительными фондами или правительственными грантами. Подобные общественные фонды также поддерживают фундаментальные научные, социальные и поведенческие исследования и инфраструктуру для клинических испытаний, которые содействуют научно-исследовательской работе по микробицидам. Крупные фармацевтические фирмы до сих пор не делали существенных инвестиций в эту область, в основном потому, что микробициды являются классической «здравоохранительной продукцией», которая может принести обществу огромное благо, но в отношении которой применяется незначительное экономическое стимулирование частных инвестиций.

Зачем нужны микробициды, если в конечном итоге появится вакцина против ВИЧ?

Отдельно взятая стратегия или технология не сможет остановить пандемию СПИДа. Мы нуждаемся во всех существующих профилактических методах – таких, как изменение поведения, добровольные консультирования, тесты, доступ к стерильным иглам и шприцам, диагноз и лечение ИППП, расширенный доступ к мужским и женским презервативам и средствам против ретровирусов – и новых средствах, как, например, микробициды и вакцины. Новые технологии после завершения их разработки будут удовлетворять особые нужды, в частности, микробициды дадут возможность профилактики в руки женщинам.

Почему микробициды не доступны уже сейчас?

Исследователи отобрали более 20 перспективных продуктов и испытывают их, чтобы узнать, какие из них могли бы быть безопасными и эффективными при регулярном использовании. К сожалению, отсутствует достаточное государственное финансирование, необходимое для эффективного продвижения исследований. Получение в ближайшем будущем безопасного и эффективного микробицида зависит не столько от темпов научного прогресса, сколько от увеличения финансирования для поддержки исследований, разработки и доступа. Если мы хотим иметь микробициды, то должны требовать адекватного и незамедлительного общественного финансирования для их разработки.

Всемирная кампания по микробицидам – это крупномасштабное международное объединение организаций, стремящихся ускорить доступ к новым методам профилактики ВИЧ. Посетите наш сайт: www.global-campaign.org или свяжитесь с нами:

Global Campaign Europe, 98 Rue du Trône (7th Floor), 1050 Брюссель, Бельгия

Электронный адрес: ameijer@path.org

Тел.: +32 2507 1229 Факс: +32 2507 1222