

Заявление

Антиретровирусная терапия и передача ВИЧ половым путем

Женева, 1 февраля 2008 г. – В свете статьи по вопросу антиретровирусной терапии и передачи ВИЧ половым путем, опубликованной недавно швейцарским медицинским журналом «Бюллетень швейцарских медиков» [‘Bulletin des médecins suisses’], ЮНЭЙДС и ВОЗ вновь подтверждают важность всестороннего подхода к профилактике ВИЧ, включая правильное и последовательное использование презервативов.

В этой статье, опубликованной Федеральной комиссией Швейцарии по проблемам СПИДа (La Commission fédérale pour les problèmes liés au Sida), говорится о том, что серопозитивные лица не рискуют передать ВИЧ серонегативному партнеру при наличии следующих условий: у серопозитивного партнера содержание ВИЧ в крови должно быть неопределяемым по меньшей мере в течение 6 месяцев, он/она должен/должна строго придерживаться своей схемы антиретровирусного лечения, а также не иметь никаких других инфекций, передающихся половым путем. В статье Комиссия констатирует, что несмотря на то, что имеющиеся медицинские и биологические данные не исключают возможность передачи ВИЧ, они тем не менее считают имеющуюся информацию достаточной для обоснования этого заявления.

Для предотвращения передачи ВИЧ, ЮНЭЙДС и ВОЗ настоятельно рекомендуют всеобъемлющий пакет подходов к профилактике ВИЧ, включая правильное и постоянное использование презервативов.

Люди, живущие с ВИЧ, которые придерживаются эффективной схемы антиретровирусного лечения, могут добиться неопределяемой вирусной нагрузки (количества вируса в биологической жидкости организма – крови, семенной жидкости или вагинальных секретах) на определенной стадии своего лечения. Данные исследований позволяют предположить, что когда вирусная нагрузка в крови неопределяема, риск передачи ВИЧ существенно снижается. Однако нет доказательств, что это полностью исключает риск передачи вируса.

Требуются дальнейшие исследования для того, чтобы определить, в какой степени вирусная нагрузка в крови предопределяет риск передачи ВИЧ, а также установить связь между вирусной нагрузкой в крови и вирусной нагрузкой в семенной жидкости и вагинальных секретах. В исследованиях следует также рассмотреть другие сопутствующие факторы, способствующие передаче ВИЧ, в том числе наличие других инфекций, передающиеся половым путем. ЮНЭЙДС и ВОЗ будут и далее внимательно следить за развитием научных знаний о передаче ВИЧ и влиянии антиретровирусного лечения на передачу ВИЧ.

ЮНЭЙДС и ВОЗ подчеркивают важное значение эффективных и испытанных методов профилактики ВИЧ для всех людей, независимо от их ВИЧ-статуса. В 2005 году ЮНЭЙДС опубликовала заявление по вопросам политики в области профилактики ВИЧ, с тем чтобы предоставить стратегическое руководство для интенсификации усилий по предотвращению ВИЧ.

Всеобъемлющий пакет мер профилактики ВИЧ включает, среди прочего, следующие меры: более позднее начало половой жизни, взаимную верность, сокращение числа половых партнеров, избежание проникающего полового акта, более безопасный секс (включая правильное и последовательное использование мужских и женских презервативов) и своевременное и эффективное лечение инфекций, передающихся половым путем.

Контакт

Софи Бартон-Нотт | ЮНЭЙДС, Женева | +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaid.org

Валерий Абрамов | ВОЗ, Женева | моб.тел. +41 79 467 2718 | abramovv@who.int