



Карибский бассейн

Последние тенденции в развитии эпидемии

- В 2007 году оценочное число людей, живущих с ВИЧ, составляло 230 000 [210 000–270 000] человек, а оценочное число новых ВИЧ-инфицированных составило 20 000 [16 000–25 000] человек, и около 14 000 [11 000–16 000] человек умерли от болезней, связанных со СПИДом.
- Несмотря на то что системы эпиднадзора в ряде стран в основном являются неадекватными, имеющиеся данные указывают на то, что большинство эпидемий ВИЧ в Карибском бассейне, вероятно, стабилизировалось, причем в некоторых городских районах эпидемии пошли на убыль – это особенно заметно в **Гаити** и **Доминиканской Республике**. В этих двух странах развиваются самые крупные эпидемии в регионе.
- По состоянию на конец 2007 года примерно 30 000 человек, живущих с ВИЧ, получали антиретровирусное лечение в регионе – это на 50% больше чем в конце 2006 года, когда лечение получали 20 000 человек.¹

Основные пути передачи ВИЧ

- Основным фактором, способствующим передаче ВИЧ в регионе, являются незащищенные гетеросексуальные контакты; в то же время значительным фактором в развитии ряда эпидемий являются незащищенные половые контакты между мужчинами.
- До одной восьмой (12%) ВИЧ-инфекций в регионе обусловлено незащищенными половыми контактами между мужчинами. По оценкам, этот фактор является основным на **Кубе**, в то же время по данным исследований, проведенных в **Тринидаде и Тобаго**, показатель распространенности ВИЧ среди мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами, составил 20%.
- В **Доминиканской Республике** проведенные обследования показали, что работники секс-бизнеса – и их клиенты – все активнее применяют средства защиты, особенно в крупных городских и туристических центрах. Подтвержденный показатель распространенности ВИЧ среди женщин, занятых в секс-бизнесе, составил 9% на **Ямайке** и 31% в **Гайане**.

Дополнительные страновые данные²

- В Карибском бассейне СПИД остается одной из основной причин смертности среди людей в возрасте 25–44 лет, в то же время расширение антиретровирусного лечения, возможно, уменьшает число ВИЧ-позитивных людей, достигающих стадии СПИДа и в конечном итоге умирающих от болезней, связанных со СПИДом.

¹ См. *На пути к всеобщему доступу: Расширение масштабов приоритетных направлений в области ВИЧ/СПИДа в секторе здравоохранения*, июнь 2007.

² См. *Карибский бассейн: Развитие эпидемии СПИДа: региональное резюме, 2007 г.*

- Эпидемии в Карибском бассейне развиваются в контексте высокого уровня бедности и безработицы, гендерного и другого неравенства и значительной стигмы – все это может способствовать распространению ВИЧ, а также препятствовать усилиям по борьбе с эпидемиями.
- Расширение программ профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в ряде стран, в том числе на **Барбадосе**, в **Гайане** и на **Ямайке**, привело к значительному снижению передачи инфекции новорожденным.
- Программа профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в **Гайане** расширяется: в восьми регионах страны имеются примерно 94 участка, где предлагают такие услуги. По данным обследования, проведенного в 2006 году, около 80% беременных женщин согласились получать услуги для профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку.
- На **Кубе** все беременные женщины проходят тестирование на ВИЧ, а те, чей результат теста оказался положительным, получают антиретровирусное лечение для снижения риска передачи ВИЧ младенцам.
- В отличие от остальной части региона, употребление инъекционных наркотиков является ведущим фактором в передаче ВИЧ на **Бермудских Островах** и в **Пуэрто-Рико**. В **Пуэрто-Рико** высокий показатель распространенности ВИЧ по-прежнему отмечается среди лиц, употребляющих инъекционные наркотики; здесь показатель заражения ВИЧ (26 на 100 000 человек) в два раза выше, чем на материковой части Соединенных Штатов, причем более двух третей всех ВИЧ-инфекций регистрируются среди мужчин.

Лицо для контактов:

Софи Бартон-Нотт | +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaids.org | www.unaids.org