



## Африка к югу от Сахары

### Последние тенденции в развитии эпидемии

- Африка к югу от Сахары остается регионом, более всего затронутым проблемой ВИЧ в мире: в 2007 году на него приходилось две трети (67%) всех людей, живущих с ВИЧ, и три четверти (75%) смертей вследствие СПИДа.
- В 2007 году оценочное число людей, заразившихся ВИЧ в Африке к югу от Сахары, составило 1,9 [1,6–2,1] миллиона человек, в результате чего общее число людей, живущих с ВИЧ, увеличилось до 22 [20,5–23,6] миллиона человек.
- Эпидемии ВИЧ в Африке югу от Сахары варьируются в зависимости от страны – большинство таких эпидемий, вероятно, стабилизировалось, хотя зачастую на высоком уровне, особенно на **юге Африки**.
- Девять стран **юга Африки** по-прежнему несут диспропорционально высокую нагрузку со стороны СПИДа: в 2007 году здесь зарегистрировано 35% всех ВИЧ-инфекций и 38% смертей вследствие СПИДа.
- Эпидемии ВИЧ также, вероятно, стабилизировались в **Замбии, Малави и Южной Африке**. В то же время эпидемия в **Южной Африке** по-прежнему остается самой крупной в мире – оценочное число людей, живущих с ВИЧ, составляет 5.7 миллиона человек.
- Эпидемия продолжает нарастать в **Мозамбике** – в некоторых провинциях страны в центре и на юге показатель распространенности ВИЧ среди взрослых достиг или превысил 20%, в то же время растет число ВИЧ-инфекций среди молодых людей (в возрасте 15-21 лет).
- Большинство сравнительно небольших эпидемий ВИЧ в Западной Африке стабилизировались или уменьшились – это касается **Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуара, Мали и Нигерии**.
- Показатель распространенности ВИЧ в рамках сравнительно небольших эпидемий в Восточной Африке также либо стабилизировался, либо снижается. После резкого снижения в 1990-х годах показатель распространенности ВИЧ среди взрослых в **Уганде**, вероятно, стабилизировался на уровне 5,4%. Тем не менее есть признаки, указывающие на возможное новое расширение рискованного сексуального поведения, что опять может привести к росту эпидемии.
- Снижение показателя распространенности ВИЧ особенно сильное в **Зимбабве**, где этот показатель среди беременных женщин, посещающих родовые клиники, снизился с 26% в 2002 году до 18% в 2006 году. В Ботсване снижение показателя распространенности ВИЧ среди беременных женщин в возрасте 15-29 лет с 25% в 2001 году до 18% в 2006 году указывает на возможное замедление темпов роста числа новых инфекций.

### Основные пути передачи ВИЧ

- Основным фактором в развитии эпидемии в Африке к югу от Сахары остаются гетеросексуальные контакты. Однако последние эпидемиологические данные

показали, что эпидемия в регионе носит более многообразный характер, чем считалось ранее:

- Во многих странах Западной Африки важным фактором в развитии эпидемии является секс-бизнес. Более трети (35%) женщин-работниц секс-бизнеса, обследованных в 2006 году в **Мали**, оказались ВИЧ-инфицированными; уровни распространенности выше 20% были документально зарегистрированы среди работников секс-бизнеса в **Сенегале** и **Буркина-Фасо**.
- употребление инъекционных наркотиков является одним из факторов в развитии ряда эпидемий на востоке и юге Африки, в том числе на **Маврикии**, где основной причиной передачи ВИЧ является использование зараженного инъекционного инструментария. По данным различных исследований, примерно половина потребителей инъекционных наркотиков, протестированных в городах **Кении** Момбасе (50%) и Найроби (53%), оказались ВИЧ-позитивными.
- Данные ряда последних исследований указывают на то, что незащищенные половые контакты между мужчинами, вероятно, являются более важным фактором в развитии эпидемий ВИЧ в Африке к югу от Сахары, чем обычно принято считать. Например, в **Замбии** ВИЧ-позитивными оказались треть (33%) обследованных мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами.

#### Дополнительные страновые данные <sup>1</sup>

- Как указано выше, данные ряда исследований показали, что эпидемия в **Зимбабве** в последние годы сократилась: показатель распространенности ВИЧ среди беременных женщин, снизился с 26% в 2002 году до 18% в 2006 году. За тот же период показатель распространенности ВИЧ среди молодых беременных женщин (в возрасте 15–24 лет) снизился с 21% до 14%. Эти цифры соответствуют данным самого последнего обследования населения на ВИЧ (2005-2006 годы), согласно которым оценочный национальный показатель распространенности ВИЧ среди взрослых (в возрасте 15–49 лет) составляет 18%. Снижение показателя распространенности ВИЧ частично связано с повышением уровня безопасности сексуального поведения: имеются данные о том, что все больше людей избегают половых контактов с непостоянными партнерами и что число взрослых мужчин, покупающих сексуальные услуги, уменьшается.
- Как и в других странах региона, молодым женщинам в **Южной Африке** грозит более высокий риск заражения по сравнению с мужчинами: среди лиц в возрасте 15-24 лет на них приходится примерно 90% новых ВИЧ-инфекций.
- Национальный показатель распространенности ВИЧ среди взрослых в **Свазиленде** (26%) является самым высоким в мире.
- Последние данные, полученные из **Анголы**, указывают на то, что показатель распространенности ВИЧ среди беременных женщин в 2004 и 2005 годах был одинаковым – это говорит о возможной стабилизации эпидемии.

---

<sup>1</sup> См. *Африка к югу от Сахары: Развитие эпидемии СПИДа: региональное резюме, 2007 г.*

- Последние достижения в осуществлении ответных мер в **Руанде** включают расширение услуг для профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку, которые в настоящее время предоставляется более чем в половине медицинских учреждений страны.
- В **Буркина-Фасо** и **Кот-д'Ивуаре** имеются данные об изменении поведения в сторону более безопасного, что позволяет ограничить распространение ВИЧ. Среди женщин значительно расширилась практика пользования презервативами во время контактов с непостоянными партнерами – с 39% до 53% с 1998–1999 годов по 2003 год в **Буркина-Фасо** и с 21% до 34% с 1998 по 2005 годы в **Кот-д'Ивуаре**.
- Исследования в **Бенине** показали, что женщины и мужчины, у которых были половые контакты с непостоянными партнерами, чаще пользовались презервативами. За период с 1996 по 2006 годы показатель пользования презервативами при половых контактах с повышенным уровнем риска увеличился с 9% до 25% среди женщин и с 22% до 40% среди мужчин.

Лицо для контактов:

Софи Бартон-Нотт | +41 22 791 1697 | [bartonknotts@unaid.org](mailto:bartonknotts@unaid.org) | [www.unaids.org](http://www.unaids.org)