

Океания

Последние эпидемиологические тенденции

- В 2008 году оценочное число людей, живущих с ВИЧ в Океании, составило 59 000 [51 000–68 000] человек, включая 3900 [2900–5100] новых случаев ВИЧ.
- В целом по сравнению с другими регионами показатель распространенности ВИЧ в Океании является очень низким. В малых островных странах показатель распространенности ВИЧ среди взрослых, как правило, намного ниже 0,1%. Эпидемия в **Австралии** (показатель распространенности ВИЧ 0,2%) является намного более слабой по сравнению с любой другой страной с высоким уровнем доходов.
- Если не считать **Австралию** и **Новую Зеландию**, страны с высоким уровнем доходов, в 2007 году более 99% всех случаев ВИЧ, установленных в регионе, приходилось на **Папуа – Новую Гвинею**.
- Помимо **Папуа – Новой Гвинеи**, подавляющее большинство ВИЧ-инфекций в регионе приходится на островные страны **Новую Каледонию, Фиджи, Французскую Полинезию** и **Гуам**.
- В то время как большинство эпидемий в регионе носят устойчивый характер, число новых ВИЧ-инфекций в **Папуа – Новой Гвинее** растет. Рост числа новых ВИЧ-инфекций также наблюдается на **Фиджи**.
- В 2003–2006 годах число новых ВИЧ-инфекций на **Фиджи** почти в 2,5 раз превышало этот же показатель, отмеченный в 1999–2002 годах.
- В **Австралии** и **Новой Зеландии** на мужчин приходится более 80% всех новых диагнозов ВИЧ, в то время как в **Папуа – Новой Гвинее** вероятность заражения для мужчин и женщин одинакова.
- Ряд стран сделал значительные шаги для расширения доступа к лечению в связи с ВИЧ. В 2006 году в **Австралии** антиретровирусное лечение получали 72% людей, живущих с ВИЧ.

Динамика развития эпидемии в регионе

- Заражение гетеросексуальным путем обуславливает 95% всех случаев ВИЧ в **Папуа – Новой Гвинее** и 88% на **Фиджи**.
- Число случаев ВИЧ, обусловленных гетеросексуальными контактами, значительно ниже в странах с высоким уровнем доходов. В период с 2003 по 2007 годы в **Австралии** на гетеросексуальные контакты приходилось 21% новых случаев ВИЧ. В **Новой Зеландии** каждый третий новый случай ВИЧ был обусловлен гетеросексуальными контактами.
- По данным обследований, проведенных в регионе, уровень знаний о ВИЧ среди молодых людей оказался ниже среднего мирового уровня, хотя огромное большинство молодых людей, которым грозит повышенный риск, знали, что презервативы позволяют защититься от передачи ВИЧ половым путем.

- Менее половины молодых людей, опрошенных в **Папуа – Новой Гвинее**, указали на то, что они пользовались презервативом во время последнего полового контакта.
- Основным фактором в развитии ряда эпидемий в регионе являются половые контакты между мужчинами. В 2003–2007 годах в **Австралии** 68% новых случаев ВИЧ приходились на мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами. В **Новой Зеландии** 49% новых случаев, диагностированных в 2008 году, были зарегистрированы среди мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами.
- Передача ВИЧ при употреблении инъекционных наркотиков обуславливает относительно небольшую долю новых ВИЧ-инфекций в регионе: 2% новых случаев заражения в **Австралии** с 2003 по 2007 годы и 1% в **Новой Зеландии** в 2008 году.
- В малых островных странах на потребителей инъекционных наркотиков приходится несколько более высокий процент случаев ВИЧ: 11,7% всех случаев ВИЧ во **Французской Полинезии** и 5,7% в **Меланезии** (исключая Папуа – Новую Гвинею).
- В Океании осуществляются некоторые из самых первых в мире программ снижения вреда. **Австралия** и **Новая Зеландия** вложили средства в различные услуги по снижению вреда на ранних стадиях эпидемий с тем, чтобы предупредить передачу ВИЧ при употреблении наркотиков. **Новая Зеландия** начала оказывать услуги по обмену игл в 1987 году.
- Уровень передачи ВИЧ от матери ребенку растет в **Папуа – Новой Гвинее**. В этой стране был расширен доступ к услугам по профилактике передачи от матери ребенку, однако в 2007 году уровень охвата такой профилактикой в дородовых женских консультациях составлял лишь 2,3%.

Для контактов:

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