

1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом | Le 1 décembre, la Journée mondiale de lutte contre le sida

Автор: Татьяна Гирко, Женева-Берн-Цюрих-Брюссель, 1. 12. 2016.



(скриншот Aide Suisse contre le Sida)

По последним оценкам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), 40% носителей ВИЧ в мире даже не догадываются о своем статусе. На территории ЕС в неведении остается каждый седьмой инфицированный. Большие надежды возлагаются на новую вакцину, клинические испытания которой стартуют в Южной Африке.

Selon les plus récentes estimations de l'OMS, 40% de porteurs du VIH dans le monde ne connaissent

encore pas leur statut. Au sein de l'UE, le taux est une personne sur sept. Beaucoup d'espoir pourra apporter un nouveau vaccin, dont les tests cliniques démarrent en Afrique du Sud.

В этот день равнодушные жители всего мира объединяются перед лицом одной из самых страшных болезней 21 века, выражая свою поддержку тем, кому пришлось бороться с ВИЧ, и вспоминая тех, кто умер, так и не дождавшись появления лекарства, способного если не полностью излечить, то хотя бы обуздать коварный вирус. Изначально считавшийся болезнью наркоманов и гомосексуалов, СПИД быстро вышел за узкие рамки такого определения. В русскоязычной статье Википедии упоминается первый случай массового заражения ВИЧ в СССР - в 1988 году. Речь идет о вспышке, зарегистрированной в больнице Элисты, где инфекцию обнаружили сразу у 74 детей. Проведенное расследование указало на халатность медперсонала и использование нестерильных шприцов во время переливания крови.

Согласно опубликованному несколько дней назад докладу ВОЗ, на сегодняшний день антиретровирусную терапию, позволяющую значительно уменьшить содержание вируса в крови, получают около 18 млн человек. Увы, приблизительно столько же не имеют доступа к современным методам лечения, причем большинство из них даже не подозревают о том, что их анализ на ВИЧ дал бы положительный результат. По оценкам ВОЗ, таких людей в мире насчитывается около 14 млн, то есть 40% общего числа инфицированных. Многие из них подвержены высокому риску заражения, однако не имеют доступа к специализированным лабораториям. В связи с этим ВОЗ рекомендует активнее прибегать к самотестированию, которое позволяет в домашних условиях определить наличие вируса по анализу слюны или крови, напоминая, впрочем, что окончательный диагноз могут поставить только в медицинском учреждении. Там же можно получить квалифицированные рекомендации по профилактике, лечению и уходу.

Национальную политику, поддерживающую самотестирование на ВИЧ, на сегодняшний день проводят 23 страны, говорится в коммюнике ВОЗ. Судя по полному списку, который организация предоставила в распоряжение Нашей Газеты.ch, из стран постсоветского пространства в нем фигурируют только Беларусь и Украина. Впрочем, подчеркнула представитель ВОЗ Тунга Намжилсурен, многие страны планируют присоединиться к такой политике, а некоторые ее уже проводят, правда, пока ограниченно.

В свою очередь еврокомиссар по вопросам здравоохранения Витенис Андрюкайтис заявил на этой неделе, что «ВИЧ и СПИД остаются серьезной проблемой для Европы». По оценке Европейского центра предотвращения и контроля заболеваний (ECDC), в этом регионе (исследованием охвачены страны ЕС плюс Исландия, Лихтенштейн и Норвегия) о своем ВИЧ-положительном статусе не догадывается каждый седьмой зараженный.

«Те, кто не знают о том, что они заражены, не получают ухода, который способен спасти им жизнь, и могут передавать вирус дальше», – подчеркнул Андрюкайтис. По данным ECDC, почти в половине случаев ВИЧ диагностируется не сразу после заражения. В среднем с этого момента до обнаружения вируса проходит четыре года, в течение которых человек продолжает жить обычной жизнью. Более подробную информацию об уровне заражения в Швейцарии, где с ВИЧ живут около 20 тысяч человек, и динамике заболеваемости мы приводили в [недавней статье](#), посвященной новой кампании минздрава Конфедерации, направленной на предотвращение распространения болезней, передающихся половым путем.

Добавим, что обнадеживающие новости о борьбе со СПИДом на этой же неделе пришли из Южной Африки, где объявлено о начале клинических испытаний вакцины, которая, возможно, заставит отступить болезнь. В финальной стадии исследования под кодовым названием HVTN 702 примут участие 5400 здоровых и сексуально активных волонтеров в возрасте от 18 до 35 лет. Энтони Фаучи, возглавляющий Национальный институт аллергии и инфекционных болезней США, который принимал участие в разработке вакцины, считает, что у нового средства огромный потенциал. «Если она будет использоваться в совокупности с имеющимся арсеналом превентивных методов, эффективность которых уже подтверждена, такая вакцина сможет стать последним гвоздем в крышку гроба ВИЧ», – заявил ученый.

Следует отметить, что выбор на Южную Африку для проведения клинических испытаний пал не случайно: ежедневно здесь заражаются ВИЧ более тысячи человек. Сообщается также, что новая вакцина представляет собой «усиленную версию» варианта, опробованного в Таиланде в 2009 году и позволившего в течение трех с половиной лет на 31,2% снизить риск заболеваемости. Безопасность адаптированной «южноафриканской вакцины» была подтверждена в ходе предыдущей фазы исследования, в которой принимали участие 252 добровольца.

По случаю Всемирного дня борьбы со СПИДом в Швейцарии сегодня и в ближайшие дни пройдет ряд мероприятий, полный список которых вы найдете на [сайте](#) Ассоциации Aide Suisse contre le Sida (ASS). Информация предоставлена на официальных языках соответствующих кантонов.



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
