

[Главная](#) > Вирус Зика дотянулся до швейцарцев

Вирус Зика дотянулся до швейцарцев|Le virus Zyka atteint des Suisses

Автор: Лейла Бабаева, Берн, 27. 07. 2016.



Кровососы и переносчики болезней (rts.ch)

С начала этого года в Конфедерации стало известно о 28 случаях заражения вирусом Зика, 12 из которых «пришлись» на начало мая. Все случаи без исключения связаны с поездкой в одну из стран, входящих в зону распространения эпидемии, информирует телерадиокомпания RTS. | Cette année, vingt-huit habitants de la Confédération ont été infectés au virus Zika. 12 cas ont eu lieu début mai, et tous les cas sont liés à un voyage dans un pays touché par l'épidémie, informe Radio télévision suisse.

В 18 случаях известно, откуда швейцарцы привезли домой неприятный сюрприз: четверо заразились в Доминиканской Республике, трое – в Колумбии, трое – на острове Мартиника, двое – в Бразилии, двое – в Боливии, еще по одному туристу – в Эквадоре, в Коста-Рике, на Виргинских островах и в заморском департаменте Гваделупа, отмечается в опубликованной в понедельник сводке Минздрава Конфедерации (OFSP).

Швейцарцы уже побили рекорд заболеваемости за первые 60 лет после открытия вируса в 1947 году, так как за то время было зафиксировано лишь 15 случаев инфицирования.

Поскольку на следующей неделе в самом крупном государстве Южной Америки начинаются летние Олимпийские игры, OFSP советует путешествующим в Бразилию и другие страны, входящие в «зону риска», позаботиться о защите от комариных укусов как на улице, так и в помещении. Среди рекомендаций фигурируют: ношение просторной одежды (закрывающей большую часть тела) с длинными рукавами, обработка инсектицидом, использование эффективного репеллента днем и ночью и сон под противомоскитной сеткой. Кроме того, OFSP советует не посещать Бразилию (и другие затронутые эпидемией государства) беременным женщинам, а также тем, кто планирует забеременеть. Минздрав Швейцарии подчеркивает, что страдающие нарушениями иммунной системы, хроническими заболеваниями, а также путешествующие с маленькими детьми должны проконсультироваться с врачом обо всех опасностях, связанных с тропическими болезнями. Среди рекомендаций OFSP немного успокаивает упоминание того, что риск заражения менее высок в августе, чем в феврале (месяце проведения знаменитых бразильских карнавалов).

Кроме Швейцарии, вирус Зика (средств лечения от которого в настоящее время не существует) «действует» и в других странах Европы. В понедельник в больнице Vall d'Hebron (Барселона) женщина-носитель вируса родила ребенка, страдающего микроцефалией. Директор службы неонатологии в Vall d'Hebron Феликс Кастильо отметил, что с клинической точки зрения новорожденный чувствует себя хорошо, а жизненные функции организма стабильны.

Другой случай микроцефалии был зафиксирован до рождения ребенка в Словении, но родители приняли решение прервать беременность.

В исследовании, проведенном американскими, британскими и шведскими учеными и опубликованном в понедельник в журнале Nature Microbiology, отмечается, что в Латинской Америке и Карибском регионе могут появиться на свет десятки тысяч младенцев с пороками развития. Исследователи подчеркивают, что в ходе распространения эпидемии (вспыхнувшей на континенте в 2015 году) ее жертвами могут стать 93,4 миллиона человек, среди которых – 1,65 миллиона беременных женщин. Список вероятных мальформаций включает микроцефалию и аномалии развития головного мозга без заметных при рождении изменений черепа. Среди других связанных с вирусом рисков можно назвать различные неврологические расстройства, задержки развития или даже смерть плода.

В феврале этого года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) пришла к выводу, «что недавний кластер случаев микроцефалии и других неврологических нарушений, зарегистрированных в Бразилии вслед за аналогичным кластером во Французской Полинезии в 2014 году, представляет собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение (ЧСЗМЗ)».

Другая (теперь уже положительная) новость заключается в том, что в июне этого года коллектив французских, английских, австрийских и тайландских ученых объявил об открытии антител, способных обезвредить вирус Зика. По результатам проведенных в лаборатории

опытов (статья исследователей опубликована в журнале Nature), антитела справились не только с возбудителем Зика, но и с вирусом лихорадки денге. По мнению экспертов, открытие может помочь в разработке вакцины, которая будет защищать сразу от двух болезней. Эта новость особенно актуальна, так как специалисты полагают, что распространение вируса Зика в Южной Америке связано с предварительной вспышкой лихорадки денге. Оба вируса имеют много схожих черт, и распространяются в основном [«благодаря» комарам](#) рода кусаки (греч.: Aedes, или «гнусный»).

Стоит добавить, что в федеральном округе Бразилии, куда входит столица страны, зафиксирована также вспышка свинки (около 1000 случаев). На сайте safetravel.ch, где публикуются советы докторов, специализирующихся в сфере тропической медицины, отмечается, что всем, родившимся после 1963 года и не болевшим свинкой, следует пройти вакцинацию. Среди возможных осложнений этой «детской» болезни - менингит, ухудшение слуха, а также риск бесплодия.

Добавим, что, несмотря на объявление о чрезвычайной ситуации, ВОЗ все же отмечает на своем сайте, что «отмена или изменение места проведения Олимпийских игр 2016 года не окажет существенного воздействия на международное распространение вируса Зика. Наилучшим способом снижения риска заболевания является выполнение рекомендаций органов общественного здравоохранения в отношении поездок».



Добавить комментарий

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