

## ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ПЯТЬДЕСЯТ ПЯТАЯ СЕССИЯ ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Пункт 13.14 предварительной повестки дня А55/19 4 марта 2002 г.

## Предупреждение лихорадки денге и борьба с ней

## Доклад Секретариата

- 1. Денге является наиболее широко распространенной в мире вирусной инфекцией, передаваемой членистоногими. Имеются четыре различных серотипа вируса, каждый из которых способен вызвать широкую гамму признаков и симптомов, характеризующих лихорадку денге, начиная от субклинической инфекции и кончая истощающей, но самоограничивающейся болезныю с симптомами, напоминающими грипп, до серьезной болезни, именуемой геморрагической лихорадкой денге. Без соответствующего лечения в стационаре геморрагическая лихорадка может завершиться клиническим шоком и смертью менее чем через 24 часа.
- 2. Географическая распространенность, число случаев и тяжесть лихорадки денге и геморрагической лихорадки денге повышаются в странах Америки, в Юго-Восточной Азии, в Восточном Средиземноморье и в Западной части Тихого океана. До 1970 г. геморрагическая лихорадка денге случалась лишь в девяти странах. С тех пор их число увеличилось более чем в четыре раза и продолжает расти. От 2,5 до 3 миллиардов человек проживают в районах, в которых может проходить передача вируса денге. Беспрецедентным явлением стала пандемия 1998 г. с 1,2 миллиона случаев лихорадки денге и геморрагической лихорадки денге в 56 странах. Предварительные данные за 2001 г. показывают сопоставимую по масштабу ситуацию, однако в ВОЗ поступают сообщения лишь о небольшой доле случаев, а по оценкам, ежегодное число случаев инфекции в мире составляет 50 миллионов, в том числе 500 000 случаев геморрагической лихорадки денге, из которых по крайней мере 12 000 заканчиваются летальным исходом, в основном среди детей, и возможно, что в действительности число летальных исходов в два раза выше.
- 3. Без надлежащего клинического лечения доля летальных исходов при геморрагической лихорадке денге может превышать 20%. В то же время при интенсивной поддерживающей терапии эта доля может быть сокращена до менее 1%.
- 4. Возвращение эпидемической лихорадки денге и появление геморрагической лихорадки денге в качестве крупной проблемы здравоохранения объясняется демографическими тенденциями и социально-экономической политикой двадцатого века. За последние пять десятилетий население мира возросло более чем в два раза, причем наиболее быстрый рост приходится на развивающиеся страны в тропиках и субтропиках, где вирусы денге распространяются комарами. Созданию эпидемиологических условий,

которые весьма благоприятствуют передаче вируса основным переносчиком комаром вида Aedes aegypti, способствовали несколько факторов: рост населения, миграция из сельских районов в городские, неадекватность базовой инфраструктуры городов (например, перебои с водоснабжением, что заставляет людей собирать и хранить воду вблизи домов) и резкое увеличение объема твердых отходов в результате новых привычек потребителей, включая выбрасываемые емкости из пластических материалов и другие предметы, которые служат средой для выведения личинок в городской среде. Этот вид комара процветает поблизости с человеком и является также переносчиком вируса желтой лихорадки в городской среде, которую можно предотвратить вакцинацией. Вторичный переносчик вируса денге является А. albopictus, география распространенности которого до конца 1970-х годов ограничивалась некоторыми районами Азии, теперь колонизировал Африку, страны Америки и Европу. Географической экспансии этого комара особенно способствовала международная торговля старыми шинами, в которых собиралась дождевая вода и которые становились привлекательными местами для откладывания яиц этими комарами. Ее роль в передаче денге и, возможно, желтой лихорадки, а также других вирусов, передаваемых членистоногими в новых экологических условиях, еще предстоит определить. Масштаб проблемы для общественного здравоохранения будет расти, если не будут приняты эффективные меры для снижения передачи вируса.

- 5. Во многих странах реформа сектора здравоохранения ставит новые задачи в плане осуществления программ, включая децентрализацию и вопросы отбора, закупок, снабжения, использования и мониторинга применения инсектицидов. В последние годы были разработаны несколько новых рентабельных химических пестицидов, пригодных для использования в медико-санитарных целях. Эта проблема особенно остро стоит в отношении ларвицидов, пригодных для использования в воде, хранящейся для бытового потребления.
- 6. Несмотря на прогресс исследований по созданию вакцин против денге для использования в здравоохранении, в настоящее время единственным способом предупреждения этой болезни и борьбы с ней является борьба с переносчиками. Глобальная стратегия, объявленная в 1995 г.¹, рекомендует применение комплексных мер борьбы с переносчиками при участии общин и различных секторов. Неформальное консультативное совещание ВОЗ по укреплению осуществления глобальной стратегии предупреждения лихорадки денге/геморрагической лихорадки денге и борьбы с ними (Женева, 18-20 октября 1999 г.), включение в июне 2000 г. денге в список болезней, которыми занимается Специальная программа научных исследований и подготовки кадров по тропическим болезням ПРООН/Всемирного банка/ВОЗ, и успехи в разработке региональной стратегии в Американском регионе, Юго-Восточной Азии и Западной части Тихого океана в 1990-х годах способствовали установлению следующих четырех основных приоритетов:

<sup>1</sup> Report of the consultation on key issues in denge vector control toward the operationalization of a global strategy, WHO, Geneva, 6-10 June 1995 (Доклад консультативного совещания о ключевых вопросах борьбы с переносчиком денге в перспективе осуществления глобальной стратегии, ВОЗ, Женева, 6-10 июня 1995 г.), документ CTD/FIL(DEN)/IC/96.1.

- (i) укрепление эпидемиологического надзора в целях планирования и реагирования, включая энтомологический надзор и мониторинг ключевых факторов поведения человека (например, несоответствующее обращение с бытовым мусором), которые способствуют созданию благоприятной среды для личинок комаров. Эпидемиологический надзор включает внедрение DengueNet, глобальной системы наблюдения за лихорадкой денге в Интернете. Эта сетевая база данных позволяет постоянно обновлять ее и вводить данные дистанционно, с тем чтобы обеспечить более широкую и актуальную глобальную картину;
- (ii) сокращение бремени болезни путем активизации подготовки кадров и применения стандартных руководств BO3 по клиническому лечению геморрагической лихорадки денге, повышение степени готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них, а также укрепление национальных программ борьбы с переносчиками;
- (iii) стимуляция изменения поведения путем разработки и внедрения ряда методов, подходов и руководств для обеспечения устойчивой профилактики и борьбы с переносчиками на индивидуальном, семейном, общинном, организационном и политическом уровнях, содействуя одновременно внутри- и межсекторальному партнерству в целях осуществления программы;
- (iv) активизация программы научных исследований с акцентом на механизмы патогенеза, динамику передачи, разработку вакцины, апробацию и улучшение существующих или новых методов борьбы с переносчиками и их применение, создание партнерских связей и разработку руководств по научным исследованиям в этих стратегических областях.
- 7. Учитывая ухудшающиеся эпидемиологические тенденции, очевидно, необходимо принимать новые или активизировать уже принимаемые усилия для сокращения медико-санитарного и экономического беремени, связанного с этой эпидемической болезнью. Для достижения этого потребуется следующее: разработка, применение и оценка новых и усовершенствованных средств и стратегий предупреждения лихорадки денге и геморрагической лихорадки денге и борьбы с ними; укрепление приверженности и выделение дополнительных людских и других ресурсов в целях обеспечения большей эффективности и устойчивости мероприятий по предупреждению и борьбе; создание и укрепление потенциала систем здравоохранения в отношении эпиднадзора, лабораторной диагностики и лечения денге; активное межсекторальное партнерство с участием международных, региональных, национальных и местных учреждений, а также неправительственных организаций.

## ДЕЙСТВИЯ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

8. Ассамблее здравоохранения предлагается рассмотреть возможность принятия резолюции, содержащейся в резолюции EB109.R4.

= = =