ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
EB113/40
Сто тринадцатая сессия
27 ноября 2003 г.
Пункт 3.4 предварительной повестки дня

# Эпиднадзор и борьба против болезни, вызываемой Мусоbacterium ulcerans (язвы Бурули) 

Доклад Секретариата

1. Язва Бурули является губительной кожной болезнью, вызываемой бактерией Mycobacterium ulcerans, - патогеном, принадлежащим к тому же семейству организмов, которые вызывают туберкулез и лепру. В отличие от них язва Бурули представляет собой недостаточно изученное заболевание, которое стремительно вышло на первый план в 1980-е годы. Возбудитель болезни обладает особыми свойствами, и способ его передачи в точности неизвестен. Способов быстрого диагностирования нет, эпиднадзор и отчетность недостаточны, а антибиотики оказывают слабое воздействие. Хотя при язве Бурули смертность незначительна, эта болезнь нередко вызывает инвалидность, а расходы по лечению и реабилитации находятся на недоступном уровне в наиболее пораженных районах. Несмотря на эти трудности, происходит уверенное движение вперед.
2. В начале 1998 г. ВОЗ отреагировала на рост распространенности и воздействия болезни, приступив к осуществлению Глобальной инициативы по борьбе против язвы Бурули, которая объединяет усилия многочисленных партнеров посредством общих целей, технических стратегий и согласованных принципов действий. Эта инициатива, поддерживаемая специальной группой экспертов, свела воедино мировой опыт и возглавила мобилизацию ресурсов. Также в 1998 г. ВОЗ организовала первую в КотдИвуаре Международную конференцию по борьбе против язвы Бурули и по научным исследованиям в этой области. В опубликованной в результате этой конференции Декларации Ямусукро о язве Бурули обращается внимание на серьезность этого заболевания в качестве новой проблемы общественного здравоохранения и выражается озабоченность относительно многих недостаточно понимаемых характерных особенностей болезни. Участники конференции признали значение многоотраслевых исследований, обязались предпринять все усилия по организации эпиднадзора и обеспечению своевременного лечения, а также подчеркнули необходимость партнерских связей и развития системы здравоохранения.

## ЗНАЧЕНИЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ

3. Язва Бурули широко распространена в тропических и субтропических зонах. Случаи отмечались более чем в 30 странах Африки, Азии, Латинской Америки и Западной части Тихого океана, а также Австралии, однако Западная Африка является наиболее подверженной этой болезни зоной, где ежегодно сообщается о тысячах случаев. В некоторых африканских странах язва Бурули стала второй по распространенности микобактериальной болезнью после туберкулеза: в Кот-дИВвуаре с 1978 г. было зарегистрировано около 15000 случаев, причем в некоторых деревнях этому заболеванию было подвержено до $16 \%$ населения; в Бенине с 1989 г. было отмечено 4000 случаев; а при проведении национального обследования в Гане в 1999 г. было выявлено 6000 случаев. Сообщалось о нескольких случаях в неэндемичных районах Северной Америки и Европы, что связано с международной миграцией. Недостаточное знание язвы Бурули часто приводило к тому, что возникали значительные задержки в установлении диагноза и лечении этих случаев.
4. Болезнь встречается чаще всего в бедных общинах отдаленных сельских районов. Около $70 \%$ инфицированных составляют дети в возрасте до 15 лет. Случаи заболевания нередко отмечаются в географических районах, находящихся вблизи водоемов, таких как реки, озера и болота. Хотя точный способ передачи неизвестен, недавние исследования позволяют предположить, что определенную роль в процессе передачи играют водяные насекомые. Данных, подтверждающих передачу болезни от одного человека другому, не имеется. К факторам риска, выявленным по настоящее время, относятся проживание вблизи тех мест, где болезнь является эндемической, путешествия в эндемичные зоны, поддержание регулярных контактов с зараженной водной средой, а также локальные повреждения кожи.
5. Неадекватный эпиднадзор и, возможно, значительно заниженная отчетность увеличивают возможность того, что количество имеющих место случаев может являться гораздо бо́льшим, а их географическая распространенность гораздо шире, чем об этом официально сообщается. Недостаточная осведомленность медработников в отношении болезни ведет к тому, что значительное число случаев остается неопознанным и не указанным в отчетности. Кроме того, этому заболеванию сопутствуют значительная стигматизация и поверья относительно ее возможной причины, не имеющей медицинского характера, которые приводят к тому, что люди замалчивают болезнь, прячут ее и неохотно обращаются за помощью.
6. Болезнь часто начинается как безболезненный узелок на коже. При раннем выявлении лечение может состоять в простом хирургическом удалении узелка. При отсутствии лечения болезнь прогрессирует, приводя к обширному поражению кожи и иногда к разрушению костных тканей, молочных желез, глаз и половых органов, приводя к постоянной инвалидности примерно в $25 \%$ случаев. M. ulcerans является уникальной среди микобактерий тем, что в процессе деления бактерии выделяют некротический токсин, который вызывает разрушение ткани и подавляет иммунную систему. Вследствие подавления иммунной системы болезнь обычно прогрессирует, не вызывая

предупредительных сигналов, таких как повышение температуры или боли. Этот факт помогает понять, почему больные не обращаются своевременно за помощью, когда есть шансы на излечение.
7. Характерные поражения кожи наиболее часто возникают не на теле, а на конечностях. Локализация и обширность поражения кожи и костных тканей могут ограничивать движение конечностей, препятствуя осуществлению повседневной деятельности или вызывая другие более серьезные виды постоянной инвалидности. Даже когда повреждения кожи заживают, рубцы могут навсегда ограничить движение конечностей.

## КОМПОНЕНТЫ БОРЬБЫ

8. Краеугольным камнем стратегии BO 3 в борьбе против болезней является раннее выявление и лечение, которые направлены на то, чтобы уменышить страдания, облегчить инвалидность и снизить социально-экономический ущерб, причиняемые болезнью. К другим компонентам относятся: обучение работников здравоохранения в области совершенствования диагностики, лечения и отчетности, а также активные кампании санитарного просвещения в тех районах, где встречается болезнь, направленные на уменьшение стигматизации и поощрение своевременного обращения к службам здравоохранения. Меры борьбы также включают в себя обеспечение хирургическим оборудованием, лекарственными средствами и предметами медицинского назначения для основного ухода за больными, а также реабилитационные мероприятия, направленные на предупреждение инвалидности или ее лечение. Кроме того, как отмечается в Декларации Ямусукро, для проведения более активных мер борьбы необходимы хирургические пункты на периферийном уровне для лечения узелковой и ранней стадий язвы Бурули. Все эти меры необходимо укреплять.
9. Диагностика опирается главным образом на клиническую оценку симптомов. На настоящий момент простого диагностического теста для полевого применения не имеется. Наличие кислотоустойчивых бацилл выявляется при помощи анализа мазка некротической основы язвы путем применения метода Циля-Нильсена, однако лаборатории, оснащенные для проведения сложных процедур, таких как выращивание культуры M. ulcerans, проведение тестов цепной реакции полимеразы и гистопатологии, часто находятся в специализированных и научных учреждениях, отстоящих на удалении от районов, где выявлена болезнь.
10. Потенциальная терапевтическая ценность антибиотиков находится в начальной стадии изучения. В настоящий момент лечение основано главным образом на хирургическом вмешательстве, которое нередко состоит в иссечении обширных участков кожи и в ее пересадке. В сложных случаях, чтобы спасти жизнь человека, приходится ампутировать конечность. Стоимость хирургического лечения болезни в узелковой и ранней язвенной форме составляет примерно 20-30 долл. США, и при этом необходима лишь кратковременная госпитализация. Однако в подавляющем числе случаев болезнь выявляется слишком поздно для простых методов лечения и требует продолжительного

пребывания в больнице в среднем три месяца или более, что приводит к непропорционально высокой стоимости лечения и значительному нарушению школьного процесса у детей и трудового процесса у взрослых. Средняя стоимость лечения пациента с болезнью в запущенной форме по оценке составляет 780 долл. США в Гане, 962 долл. США в Того и 1200 долл. США в Кот-д’Ивуаре.
11. В большинстве случаев профилактика или сведение к минимуму контрактур и инвалидности требует проведения основной физиотерапии, включая надлежащее позиционирование и раннюю активизацию посредством упражнений и процедур, которым можно обучать в семьях и которые можно проводить в домашних условиях. Кроме того, в отношении застарелых видов инвалидности необходимы мероприятия по реабилитации, включая ампутацию.
12. Доступ к подобным мероприятиям до и после операции, а также необходимый уровень хирургических навыков ограничены в большинстве эндемичных районов. Кроме того, эффективное лечение целиком зависит от наличия больничных коек, которые в сельских районах чрезвычайно редки. Коэффициент рецидивов после проведения хирургического лечения находится в пределах от $16 \%$ до $28 \%$ в зависимости от стадии заболевания на момент диагноза и в зависимости от опыта врача.
13. Одноразовое проведение вакцинации БЦЖ в младенческом возрасте может создать защитный иммунитет, который сохраняется на протяжении шести месяцев, или замедлить появление поражений кожи. Кроме того, недавние данные позволяют предположить, что БЦЖ может обеспечить определенную защиту против рассеянной болезни, вызываемой M. ulcerans, включая инфицирование костной ткани.

## ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

14. Информированность в отношении болезни укрепилась, и то внимание, которое в странах уделяется этому заболеванию, привело к некоторым положительным сдвигам в хирургических пунктах и лабораториях. В некоторых районах эпиднадзор строится по системе, созданной в целях ликвидации дракункулеза, в рамках которой используются специально обученные сотрудники в деревнях для выявления случаев на раннем этапе. В рамках другого подхода к язве Бурули используются методы санитарного просвещения, которые помогают смягчить степень стигматизации, связанной с лепрой, и побуждают больных заблаговременно обращаться за помощью.
15. ВОЗ провела оценку бремени болезни в отдельных странах и предоставила техническую и финансовую поддержку некоторым странам, находящимся в наиболее тяжелом положении, включая Бенин, Конго, Кот-д'Ивуар, Демократическую Республику Конго, Гану, Гвинею, Малави, Того и Уганду, в целях укрепления национальных программ и обучения местного персонала. Учитывая неотложную необходимость совершенствования навыков лечения, в 2002 г. и 2003 г. были проведены международные семинары по стандартным приемам лечения, имеющие целью обучить хирургов, говорящих на английском и французском языках, которые, в свою очередь, передали бы эти навыки коллегам-хирургам и врачам общей практики. Для оказания помощи в деле

усиления информированности в странах, являющихся эндемичными в отношении язвы Бурули, ВОЗ распространила первые инструктивные бюллетени на английском и французском языках, предназначенные для социальных работников на уровне района и деревни, а также брошюры в картинках, предназначенные для детей, являющихся группой, наиболее часто подверженной этому заболеванию. Были выпущены стандартные методы распознавания заболевания, а также бланки для эпиднадзора и клинического ведения больных, наряду с иллюстрированными поэтапными руководствами по стандартной диагностике, лечению больных и направлению их для специализированной помощи.
16. Ввиду неотложной необходимости в более глубоких знаниях и новых средствах борьбы научно-исследовательский раздел Глобальной инициативы борьбы против язвы Бурули приобрел особо важное значение. Созданная в 1998 г. Специальная консультативная группа по язве Бурули созывается ежегодно, с тем чтобы рассмотреть положение в области борьбы против болезни и оказать консультативную помощь BO3 в отношении путей усиления борьбы с болезнью и активизации высокоприоритетных исследований. Как ожидается, проект секвенирования генома M. ulcerans, который намечается завершить в начале 2004 г., значительным образом ускорит темпы научных исследований, в особенности в отношении новых лекарственных средств и вакцинкандидатов. Поощряются научные исследования в отношении выявленных приоритетов, а благодаря осуществлению предложений появятся новые исследователи и новые идеи.
17. Более 40 неправительственных организаций, научно-исследовательских учреждений и фондов в настоящее время принимают участие в Глобальной инициативе по борьбе против язвы Бурули. В сотрудничестве с Африканским региональным бюро в 2000 г. было начато проведение ряда ежегодных совещаний руководителей программ и других национальных экспертов. План борьбы с болезнью в Африке, разработанный и принятый на первом совещании, впоследствии был подкреплен стратегическими планами для отдельных стран. Вместе с тем, язва Бурули остается болезнью, на которую обращают недостаточно внимания, и для улучшения перспектив борьбы с болезнью необходимо провести немалую работу на всех уровнях.

## ДЕЙСТВИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

18. Исполнительному комитету предлагается рассмотреть следующий проект резолюции:

Исполнительный комитет,
рассмотрев доклад об эпиднадзоре и борьбе против болезни, вызываемой Mycobacterium ulcerans (язвы Бурули) ${ }^{1}$, и признавая руководящую роль BO 3 в вопросах здравоохранения;

отмечая тот факт, что первая Международная конференция по борьбе против язвы Бурули и научным исследованиям в этой области (Ямусукро, Кот-д’Ивуар,

[^0]1998 г.) ознаменовала начало глобальной решимости преодолеть эту болезнь, на которую ранее не обращалось внимание, и что этот импульс необходимо сохранить,

РЕКОМЕНДУЕТ Пятьдесят седьмой Всемирной ассамблее здравоохранения принять следующую резолюцию:

Пятьдесят седьмая Всемирная ассамблея здравоохранения,
рассмотрев доклад об эпиднадзоре и борьбе против болезни, вызываемой Mycobacterium ulcerans (язвы Бурули);

глубоко обеспокоенная распространением язвы Бурули, особенно среди детей, а также ее медико-санитарным и социально-экономическим воздействием в бедных сельских общинах;

осознавая, что раннее выявление и лечение сводят к минимуму неблагоприятные последствия болезни;

отмечая с удовлетворением успехи, достигнутые Глобальной инициативой по борьбе против язвы Бурули с момента ее создания в 1998 г., в координации борьбы, научных исследований и мероприятий, проводимых партнерами;

обеспокоенная тем, что ряд факторов, включая позднее выявление случаев заболевания и недостаток эффективных средств для диагностики, лечения и профилактики препятствуют дальнейшему прогрессу;

памятуя о том, что достижению двух из Целей тысячелетия в области развития, принятых Организацией Объединенных Наций, в частности ликвидировать крайнюю нищету и голод и обеспечить всеобщее начальное образование, могут помешать неблагоприятные последствия болезней бедноты, на которые не обращалось внимание, включая язву Бурули,

1. НАСТОЯТЕЛЬНО ПРЕДЛАГАЕТ государствам-членам, где язва Бурули является эндемической или где имеется опасность того, что она станет эндемической:
(1) оценить бремя язвы Бурули и, если необходимо, создать программу борьбы с этой болезнью;
(2) активизировать усилия по выявлению и лечению случаев болезни на раннем этапе;
(3) по возможности, создать эффективное взаимодействие с другими соответствующими мероприятиями по борьбе с болезнями;
(4) в контексте развития системы здравоохранения создать и поддерживать партнерские связи на страновом уровне в отношении борьбы против язвы Бурули;
(5) обеспечить наличие национальных ресурсов в достаточном объеме, необходимом для проведения мер борьбы, включая доступ к службам лечения и реабилитации;
2. ПРИЗЫВАЕТ все государства-члены:
(1) принять участие в Глобальной инициативе по борьбе против язвы Бурули;
(2) активизировать научные исследования по разработке средств для диагностики, лечения и профилактики этой болезни;
3. ПРИЗЫВАЕТ международное сообщество, организации и органы системы Организации Объединенных Наций, доноров, неправительственные организации, фонды и научно-исследовательские учреждения:
(1) осуществлять непосредственное сотрудничество со странами, в которых болезнь является эндемической, в целях усиления мер борьбы и научно-исследовательской деятельности;
(2) развивать партнерские связи и содействовать сотрудничеству с организациями и программами, участвующими в развитии систем здравоохранения, для того чтобы эффективные мероприятия достигали всех тех, кто в этом нуждается;
(3) обеспечивать поддержку Глобальной инициативе по борьбе против язвы Бурули;
4. ПРЕДЛАГАЕТ Генеральному директору:
(1) продолжить обеспечение технической поддержки Глобальной инициативы по борьбе против язвы Бурули, особенно для усиления понимания бремени болезни и улучшения своевременного доступа к диагностике и лечению посредством общего укрепления инфраструктур здравоохранения;
(2) способствовать техническому сотрудничеству между странами в качестве средства укрепления служб эпиднадзора, борьбы с болезнями и реабилитации;
(3) содействовать научным исследованиям в отношении лучшей диагностики, лечения и профилактики.

$$
=\quad=
$$


[^0]:    1 Документ EB113/40.

