



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Сто пятая сессия
Пункт 3.1 предварительной повестки дня

ЕВ105/10
2 декабря 1999 г.

Безопасность пищевых продуктов

Доклад Генерального директора

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Безопасность пищевых продуктов является важной проблемой общественного здравоохранения для всех стран. В последние годы произошел ряд исключительно серьезных вспышек болезней пищевого происхождения. Многие из этих вспышек охватили более чем одну страну, а некоторые - более чем даже один континент. Политики и потребители во многих странах переоценивают свою стратегию по безопасности пищевых продуктов и международные аспекты общественного здравоохранения в рамках такой стратегии.

2. Болезни пищевого происхождения широко распространены и представляют собой серьезную опасность для здоровья как в развитых, так и в развивающихся странах, поражая наиболее серьезным образом детей, беременных женщин и пожилых людей. Помимо прямых последствий для здоровья, болезни пищевого происхождения могут налагать значительное бремя на системы медико-санитарной помощи и значительно уменьшать экономическую производительность. Миллионы детей ежегодно умирают от диарейных болезней, тогда как сотни миллионов страдают от частых эпизодов диареи и ее ослабляющих здоровье последствий. Диарея является наиболее распространенным симптомом заболевания пищевого происхождения, тогда как другие серьезные последствия включают почечную недостаточность, нарушения функционирования мозга и неврологические нарушения, а также смерть. К ослабляющим здоровье последствиям болезней пищевого происхождения относятся реактивный артрит и паралич.

3. Химические опасности являются серьезным источником болезней пищевого происхождения, хотя во многих случаях трудно увязать последствия с конкретным пищевым продуктом. Недавний кризис, связанный с диоксинами (см. пункт 8 ниже), является одним из примеров обеспокоенности общества по поводу химических опасностей, связанных с пищевыми продуктами. Другим предметом обеспокоенности в отношении химической контаминации являются микотоксины (например, афлатоксины и охратоксины), а также тяжелые металлы, такие как свинец, ртуть и кадмий. Контаминация химическими веществами может иметь серьезные последствия

для здоровья человека, в том числе мутагенные, канцерогенные и тератогенные последствия.

4. Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что болезни пищевого происхождения являются огромной и растущей проблемой общественного здравоохранения. Например, страны, имеющие системы регистрации случаев болезней пищевого происхождения, документально подтвердили значительное увеличение распространенности *Salmonella*, *Campylobacter jejuni*, энтерогеморрагической *Escherichia coli* и других патогенов. В промышленно развитых странах ежегодно болезнями пищевого происхождения могут поражаться до 30% населения. В Соединенных Штатах Америки, согласно оценкам, ежегодно возникает приблизительно 76 миллионов случаев болезней пищевого происхождения, приводящих к 325 000 случаев госпитализации и 5000 случаев смерти¹. Медицинские расходы и стоимость потерянных жизней в результате только пяти инфекций пищевого происхождения в Англии и Уэльсе, согласно оценке 1996 г., составляли 300-700 млн. фунтов стерлингов ежегодно. В развивающихся странах (за исключением Китая) заболеваемость и смертность, связанные с диареей, оценивались в 1990 г. на уровне порядка 2700 миллионов случаев ежегодно, в результате которых происходило 2,4 миллиона случаев смерти в возрасте до пяти лет. Повторное возникновение холеры в Перу в 1991 г. привело к потере 700 млн. долл. США в результате сокращения экспорта рыбы и рыбных продуктов. Эти цифры четко иллюстрируют отрицательное воздействие болезней пищевого происхождения и загрязнения на здоровье и развитие.

5. Новые патогены, а также патогены, которые ранее не связывались с потреблением пищевых продуктов, увеличивают риск болезней пищевого происхождения. Микроорганизмы имеют способность изменяться и приспосабливаться. Губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота (ГЭКРС), широко известная как бешенство коров, связывается с новым вариантом болезни Крейтцфельда-Якоба (nvCJD) у человека. *E. coli* O157:H7 была выявлена впервые в 1979 году. После первой вспышки энтерогеморрагическая *E. coli* вызвала в ряде стран мира случаи заболевания и смерти (особенно среди детей) в результате потребления мясного фарша, непастеризованного яблочного сидра, молока, салата-латука, ростков люцерны и питьевой воды. Во многих странах распространилась *Salmonella typhimurium* DT104 с хромосомно закодированной резистентностью к пяти широко назначаемым антибиотикам.

6. Следует дать оценку современной технологии увеличения сельскохозяйственного производства, с тем чтобы не добавит новые опасности для здоровья человека. Примерами такой технологии являются биотехнология, гормоны и антибиотики. Общественное здравоохранение может получить огромное преимущество от потенциала биотехнологии для увеличения питательности пищевых продуктов, уменьшения их аллергенности и повышения эффективности производства пищевых продуктов. С другой стороны, следует далее изучить потенциальное воздействие на здоровье человека потребления пищевых продуктов, произведенных с помощью генетической модификации. Добавление эстрогенных гормонов в корм ускоряет рост домашнего скота, однако это вызывает озабоченность в связи с потреблением мясных

¹ Mead PS et al. Food-related illness and death in the United States. *Emerging infectious diseases*, 1999, 5(5): 607-625.

продуктов, содержащих эти гормоны. Добавление небольших количеств антибиотиков также ускоряет рост домашнего скота, а это вызывает беспокойство в связи с передачей резистентности патогенов человека к антибиотикам.

7. Глобализация торговли пищевыми продуктами представляет собой транснациональную проблему для органов регулирования безопасности пищевых продуктов, так как продукты, загрязненные в одной стране, могут вызвать вспышки заболеваний пищевого происхождения в другой. Самый последний прогноз Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в отношении мировой торговли продовольственными, в том числе молочными продуктами, свидетельствует о значительном увеличении во всем мире в течение первого десятилетия следующего тысячелетия как снабжения такими продуктами, так и спроса на них. Глобализация торговли пищевыми продуктами может дать потребителям широкое разнообразие пищевых продуктов хорошего качества, которые являются доступными и безопасными. Например, в ходе многих предпринятых до настоящего времени исследований было подтверждено, что разнообразие фруктов и овощей в сбалансированном рационе питания имеет безусловную связь с улучшением состояния питания и здоровья. Глобальная торговля пищевыми продуктами увеличивается, и вместе с ней увеличивается потенциал распространения пищевых патогенов между странами и континентами. Глобализация также дает возможности экспортирующим пищевые продукты странам получать иностранную валюту, необходимую для экономического развития многих стран, повышая тем самым уровень жизни многих людей.

8. Происходит интеграция и объединение сельского хозяйства и пищевой промышленности. Такое объединение в сочетании с расширением глобальной торговли означает, что большие количества пищевых продуктов из одного источника направляются в гораздо более далекие места, чем ранее, создавая возможность для более крупных и более широко распространенных вспышек болезней пищевого происхождения. Недавний кризис, связанный с наличием диоксинов в мясных продуктах и продуктах птицеводства, является типичным примером потенциала крупномасштабной контаминации из одного источника. Диоксины являются канцерогенными побочными продуктами многих процессов производства и сжигания отходов, оказывая четко выраженное токсичное воздействие на репродуктивную, эндокринную и нервную системы. В данном случае диоксины попали в пищевую цепь, когда для корма скота использовался зараженный животный жир вместе с промышленными маслами. Более 1500 ферм в Европе получили такой корм из одного источника в течение двухнедельного периода. Это заражение привело к серьезным экономическим последствиям, а также вызвало широкое распространение такого явления, как “страх потребителей”. Необходимо будет обеспечить наблюдение и контроль за долгосрочными последствиями для здоровья.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЗ

9. ВОЗ является учреждением Организации Объединенных Наций с конкретными полномочиями по охране здоровья населения. Ее роль в отношении безопасности пищевых продуктов состоит в защите потребителей от неблагоприятных последствий, связанных с опасностями пищевых продуктов. Статья 2(u) Устава ВОЗ дает ей полномочия развивать, устанавливать и способствовать распространению международных стандартов для пищевых продуктов. Организация всегда считала, что доступ к адекватным, питательным и безопасным пищевым продуктам является правом каждого человека. Цель ВОЗ состоит в достижении всеми людьми наивысшего возможного уровня здоровья, и важной предпосылкой для здоровья являются безопасные пищевые продукты.

10. Наиболее важной ролью ВОЗ является ее **нормативная функция**, включая установление международных стандартов, оценку риска для здоровья, а также разработку основных принципов анализа риска в целях преодоления опасностей для общественного здравоохранения, связанных с пищей и водой.

11. ВОЗ содействует концепции **анализа риска** в качестве основы для разработки общественной политики в отношении безопасности снабжения пищевыми продуктами. Эта концепция состоит из трех компонентов:

- **Оценка риска** - процесс систематической и объективной оценки всей имеющейся информации, относящейся к опасностям пищевого происхождения.
- **Преодоление риска** - процесс определения политических альтернатив с учетом результатов оценки риска и, по необходимости, выбор и реализация соответствующих вариантов контроля, включая регулирующие меры.
- **Информация о риске** - интерактивный обмен информацией и мнениями в отношении риска и преодоления риска между теми людьми, кто занимается оценкой и преодолением риска, потребителями и другими заинтересованными сторонами.

12. В резолюции WHA16.42 (май 1963 г.) Шестнадцатая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения одобрила создание Объединенной программы ФАО/ВОЗ по пищевым стандартам с Объединенной комиссией ФАО/ВОЗ по Codex Alimentarius в качестве ее главного органа. Эта Комиссия впоследствии разработала многие международные стандарты по безопасности пищевых продуктов. Являясь международным учреждением, занимающимся вопросами здоровья, ВОЗ несет главную ответственность за связанные со здоровьем и безопасностью аспекты деятельности Codex Alimentarius, с тем чтобы обеспечить надлежащую защиту здоровья потребителей.

13. ВОЗ в течение длительного времени оказывает консультативную помощь по оценке риска для здоровья для Комиссии по Codex Alimentarius и государств-членов в связи с безопасностью пищевых продуктов. Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA) и Объединенное совещание ФАО/ВОЗ по

остаточным количествам пестицидов (JMPR) признаны в качестве ведущих лидеров в области современных научных знаний по оценке риска химических веществ в пищевых продуктах, а ВОЗ, в частности, отвечает за их токсикологическую оценку. ВОЗ создала также ряд консультативных совещаний для оценки безопасности пищевых продуктов, производимых с помощью биотехнологии, и по оценке последствий для общественного здравоохранения возникающих пищевых патогенов (например, *Salmonella enteritidis*, *Campylobacter jejuni*, энтерогеморрагическая *E. coli*).

14. ВОЗ создала глобальную систему эпиднадзора для реагирования на эпидемии. Компонент эпиднадзора (эпидемиологическая разведка) способствует активному сбору информации, связанной со вспышками, и распространяет такую информацию региональным и страновым бюро для быстрой проверки. В тех случаях, когда вспышка получает подтверждение и необходима помощь, ВОЗ может немедленно отреагировать с помощью групп на местах (группы реагирования на эпидемии) и координировать международные усилия.

15. ВОЗ обеспечивает техническую помощь правительствам в их усилиях по снабжению населения безопасными и питательными пищевыми продуктами. Она обеспечивает подготовку по базисным вопросам гигиены пищевых продуктов через программы в общинах и Инициативу по здоровым торговым рынкам. В сотрудничестве с международными, региональными и национальными учреждениями она также обеспечивает техническую подготовку по применению анализа риска, Системе анализа опасностей и критической контрольной точки (НАССР) и развитию других соответствующих навыков, связанных с безопасностью пищевых продуктов. Кроме того, ВОЗ содействует правительствам отдельных стран в разработке и применении законодательства в области пищевых продуктов, а также оказывает поддержку в создании информационных систем, которые дают странам возможность осуществлять мониторинг контаминации пищевых продуктов и проводить эпиднадзор за болезнями пищевого происхождения.

16. Комплексный подход ВОЗ к безопасности пищевых продуктов включает деятельность в ряде департаментов. Внешняя работа ВОЗ проводится в координации с другими международными организациями, главным образом с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) и недавно также со Всемирной торговой организацией (ВТО).

БУДУЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

17. Для установления приоритетов в будущей деятельности неотложно необходима **лучшая оценка бремени болезней пищевого происхождения**. Имеющиеся данные свидетельствуют, что распространенность в мире болезней пищевого происхождения увеличивается, и необходимо сделать больше для документального подтверждения заболеваемости этими болезнями и взаимосвязи между причиной и следствием. В случае необходимости государствам-членам следует создать системы лабораторного эпиднадзора за болезнями пищевого происхождения, охватывающие как вспышки, так и отдельные случаи, а также системы мониторинга контаминации пищевых продуктов.

По просьбам государств-членов ВОЗ будет оказывать поддержку в создании потенциала для систем сбора данных и эпиднадзора. ВОЗ начнет также работу по определению общего формата для согласованных процедур сбора данных и для определения минимальных потребностей в данных, необходимых в зависимости от региона. Это будет иметь большое значение для инициатив по безопасности пищевых продуктов, которые будут приниматься в будущем как на международном, так и на национальном уровне.

18. Необходимо также координировать **долгосрочное стратегическое планирование** инициатив по безопасности пищевых продуктов в глобальных, региональных и национальных масштабах. Для поддержки этих усилий ВОЗ будет развивать и укреплять существующую деятельность, направленную на получение точных данных эпиднадзора и мониторинга, включая мероприятия, которые усиливают способность ВОЗ быстро реагировать на чрезвычайные ситуации, в том числе и на случаи контаминации пищевых продуктов. Организация будет применять целостный подход к мерам по уменьшению заболеваемости, охватывая весь цикл стадий традиционной пищевой цепи: до (например, слив необработанных сточных вод на сельскохозяйственные земли), во время и после (например, обработка сточных вод) ее осуществления. Она расширит и усилит свою работу в обеспечении глобального лидерства по содействию безопасности пищевых продуктов в качестве неотъемлемой части политики общественного здравоохранения и будет оказывать поддержку системам и стандартам в области безопасности пищевых продуктов в целях охраны здоровья потребителей.

19. Признавая, что результаты болезни являются реальным показателем эффективности мероприятий в отношении безопасности пищевых продуктов, ВОЗ рассмотрит возможность **постановки региональных и/или национальных целей** по сокращению заболеваемости при должном учете любых международных последствий.

20. Возросшее осознание проблем безопасности пищевых продуктов требует **внимательного изучения научной базы** для принятия решений, касающихся безопасности пищевых продуктов, как на национальном, так и на международном уровнях. Оценки химического риска, проведенные Объединенным комитетом экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам и Объединенным совещанием ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов, являются исключительно ценными для государств-членов. Эта работа будет усилена, и результаты совещаний этих органов будут более легко доступны для государств-членов.

21. ВОЗ проведет на специальной основе консультации экспертов по **оценке микробиологического риска**. В ходе этих консультаций будут рассмотрены и кратко изложены национальные оценки риска микробиологических опасностей в пищевых продуктах и воде. Модели, разработанные в ходе этого процесса, будут содействовать передаче технологии оценки риска между странами. Для оценки микробиологического риска пищевых продуктов в международной торговле ВОЗ учредит новый специальный консультативный орган экспертов в сотрудничестве с ФАО, как это было предложено Комиссией по Codex Alimentarius. На совместной консультации ВОЗ/ФАО в Женеве,

Швейцария, в марте 1999 г. были разработаны международная стратегия и вспомогательные механизмы для этих усилий.

22. Прогресс **биотехнологии** в области пищевых продуктов ставит перед потребителями во всем мире новые задачи и вопросы как технического, так и этического характера. В сотрудничестве с международными партнерами ВОЗ будет обеспечивать научную основу для решений, касающихся связанных со здоровьем человека аспектов генетически модифицированных пищевых продуктов. В сотрудничестве с другими учреждениями будут изучены другие аспекты, касающиеся оценки этой новой технологии. Подобно этому, должно быть рассмотрено общее воздействие и безопасность других новых пищевых продуктов или пищевых технологий.

23. ВОЗ признает первостепенное значение открытой и понятной **информации о риске** для всех сторон, подвергающихся риску пищевого происхождения, и возьмет на себя лидирующую роль в глобальной и региональной передаче информации. Помимо создания возможностей для полезного диалога между сторонами, заинтересованными в анализе риска, такие связи усилят обмен информацией и просвещение потребителей, а также укрепят доверие к этому процессу, который, в свою очередь, приведет к улучшению практики обеспечения безопасности пищевых продуктов на местах.

24. Во многих странах мира появление повесток дня по безопасности пищевых продуктов подчеркнуло необходимость в **усилении местного технического и научного потенциала**, а также потребность в дополнительных **средствах просвещения**, подходящих для каждого уровня общества. В развитых странах ВОЗ будет пропагандировать концепцию, которая заключается в том, что укрепление местного технического и научного потенциала в области безопасности пищевых продуктов в развивающихся странах может оказаться взаимовыгодным и соответствует Соглашению ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер. При усилении деятельности по обеспечению безопасности пищевых продуктов ВОЗ через свои **региональные бюро** будет стремиться учитывать различные условия производства пищевых продуктов в различных странах, а также различия общественных и культурных условий и традиционных продуктов питания. Подобно этому, ВОЗ значительно расширит свое техническое сотрудничество с развивающимися странами, с тем чтобы защитить здоровье потребителей посредством производства безопасных пищевых продуктов как для местного потребления, так и для экспорта.

25. ВОЗ будет **пропагандировать** значение безопасности пищевых продуктов в качестве приоритетной проблемы общественного здравоохранения, с тем чтобы привлечь внимание политиков в государствах-членах, подчеркивая преимущества для общественного здравоохранения и экономики, которые могут быть получены в результате больших вложений в эту область. Важными результатами этих инвестиций могут быть следующие: облегчение страданий людей и предотвращение потери жизни; уменьшение стоимости медицинского лечения и сокращение отпусков по болезни; расширение возможностей для сбыта пищевых продуктов; и содействие туризму.

26. ВОЗ будет далее развивать свой потенциал по быстрому реагированию на международные и национальные **чрезвычайные** ситуации в области безопасности пищевых продуктов и оказывать научную и техническую помощь правительствам в преодолении кризисов.

27. Важной предпосылкой инициатив по безопасности пищевых продуктов является осознание того, что они включают в себя **межсекторальные вопросы**, в том числе вопросы общественного здравоохранения, сельского хозяйства, рыболовства, торговли, просвещения, окружающей среды и других секторов, и что чрезвычайно важное значение имеет сотрудничество между этими секторами. ВОЗ расширит свои партнерские связи и работу с международными организациями, гражданским обществом, академическими кругами и промышленностью, участвующими в области безопасности пищевых продуктов.

28. Нынешние рабочие связи между ВОЗ и ФАО в рамках **Объединенной программы ФАО/ВОЗ по пищевым стандартам** пересматриваются с целью усиления научной и здравоохранительной роли ВОЗ в работе Codex Alimentarius. ВОЗ в тесном сотрудничестве с ВТО продолжит содействовать тому, чтобы государства-члены выполняли свои обязательства по учету вопросов, связанных со здоровьем, при глобализации торговли.

ПОВЕСТКА ДНЯ НА БУДУЩЕЕ

29. Перечисленные выше направления будущей деятельности обеспечивают основу для комплексной инициативы ВОЗ по безопасности пищевых продуктов. Ключевые области для рассмотрения включают пропаганду общественного здравоохранения, исследования и подготовку, а также мониторинг и оценку, все из которых должны быть основаны на научных фактах. Будет обеспечиваться расширенное партнерство с государствами-членами и с другими международными организациями.

30. Основными видами деятельности в рамках этой комплексной инициативы по безопасности пищевых продуктов будут следующие:

(a) оказывать поддержку государствам-членам в разработке и оценке национальных стратегий борьбы, признавая их межсекторальный характер и сосредоточиваясь на основных патогенах пищевого происхождения, таких как salmonella и campylobacter, развивая в то же время концепцию постановки задач для уменьшения заболеваемости;

(b) в сотрудничестве с другими международными организациями работать в направлении интеграции безопасности пищевых продуктов в качестве одной из основных функций общественного здравоохранения с целью разработки устойчивых комплексных систем безопасности пищевых продуктов, направленных на уменьшение риска для здоровья на протяжении всей пищевой/кормовой цепи, начиная с производства сырьевых материалов в сельском хозяйстве и до получения конечной продукции для потребителя;

-
- (с) оказывать поддержку государствам-членам в выявлении, оценке и сдерживании распространения болезней пищевого происхождения, а также оказывать научно-консультативную помощь во время международных и национальных чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов;
- (d) руководить разработкой глобальной стратегии для эпиднадзора за болезнями пищевого происхождения и для эффективного сбора данных и обмена информацией между странами и регионами;
- (е) оказывать техническую помощь развивающимся странам в оценке бремени для здоровья и установлении приоритетов в стратегиях борьбы с болезнями посредством разработки лабораторных систем эпиднадзора за болезнями пищевого происхождения и мониторинга контаминантов в пищевых продуктах;
- (f) обеспечивать в сотрудничестве с ВТО выполнение государствами-членами своих обязательств по учету аспектов здравоохранения в глобализации торговли;
- (g) оказывать поддержку развитию научных исследований по оценке риска, связанного с пищевыми продуктами, поощрять исследования по определению факторов риска увеличения распространенности болезней пищевого происхождения, а также содействовать “дозорным” и другим исследованиям для оценки воздействия болезней пищевого происхождения на здоровье населения;
- (h) создать специальный орган экспертов-консультантов по оценке микробиологического риска;
- (i) оказывать поддержку и обеспечивать научную основу для решений, касающихся генетически модифицированных пищевых продуктов, посредством увеличения числа сотрудников, специализирующихся на этих вопросах, особо рассматривая при этом аспекты, связанные со здоровьем человека;
- (j) способствовать обмену информацией в понятной форме между всеми сторонами, подвергающимися риску пищевых отравлений и заболеваний, чтобы дать возможность проводить полезный диалог между всеми участниками процесса анализа этого риска, включая потребителей.

ДЕЙСТВИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

31. Исполнительному комитету предлагается рассмотреть следующий проект резолюции:

Исполнительный комитет,

принимая к сведению доклад Генерального директора о роли Всемирной организации здравоохранения в обеспечении безопасности пищевых продуктов,

РЕКОМЕНДУЕТ Пятьдесят третьей сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения принять следующую резолюцию:

Пятьдесят третья сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения,

глубоко обеспокоенная тем, что болезни пищевого происхождения, связанные с микробными патогенами и химическими контаминантами в пищевых продуктах, представляют собой серьезную угрозу для здоровья миллионов людей в развивающихся и развитых странах;

признавая, что болезни пищевого происхождения, включая диарею у детей, приводят к серьезным здравоохранительным и экономическим последствиям для отдельных людей, семей, общин, деловых кругов и стран;

признавая значение служб общественного здравоохранения для обеспечения безопасности пищевых продуктов и согласования усилий всех заинтересованных сторон на протяжении всей кормовой/пищевой цепи;

осознавая возросшую обеспокоенность потребителей по поводу безопасности пищевых продуктов после недавних вспышек болезней пищевого происхождения, принявших международный и глобальный масштабы, а также появление новых пищевых продуктов, полученных в результате применения биотехнологии;

признавая значение стандартов, руководящих принципов и других рекомендаций Комиссии по Codex Alimentarius для охраны здоровья потребителей и обеспечения справедливой практики торговли;

отмечая необходимость в системах эпиднадзора для оценки бремени болезней пищевого происхождения, а также необходимость разработки основанных на фактических данных национальных и международных стратегий борьбы;

принимая во внимание тенденцию к интеграции сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности, а также связанные с этим изменения в ведении фермерского хозяйства, производстве, практике сбыта и привычках потребителей как в развитых, так и в развивающихся странах, которые недостаточно учитываются в рамках традиционных систем обеспечения безопасности пищевых продуктов;

учитывая тот факт, что большинство недавно происшедших вспышек болезней пищевого происхождения международного значения были вызваны микробиологическими возбудителями и что некоторые пищевые бактерии животного происхождения становятся все более резистентными к распространенным видам лечения в связи с использованием противомикробных препаратов в сельском хозяйстве;

осознавая улучшения в охране здоровья населения, а также формирование устойчивых продовольственных и сельскохозяйственных секторов, что может быть результатом усиления деятельности ВОЗ по обеспечению безопасности пищевых продуктов,

1. ПРИЗЫВАЕТ государства-члены:

- (1) обеспечить интеграцию безопасности пищевых продуктов в качестве одной из своих основных функций общественного здравоохранения и выделить достаточные ресурсы для создания и усиления своих программ по безопасности пищевых продуктов;
- (2) разработать и осуществлять систематические и стабильные профилактические меры, направленные на значительное сокращение появления болезней пищевого происхождения;
- (3) разработать и поддерживать национальные меры эпиднадзора за болезнями пищевого происхождения и осуществлять мониторинг за соответствующими микроорганизмами и химическими веществами в пищевых продуктах;
- (4) поддерживать развитие научных исследований по оценке опасностей, связанных с пищевыми продуктами, включая анализ факторов риска в связи с болезнями пищевого происхождения;
- (5) включить вопросы безопасности пищевых продуктов в программы медико-санитарного просвещения для потребителей, особенно в учебные планы начальных и средних школ, а также начать осуществление учитывающих культурные особенности программ медико-санитарного просвещения для лиц, занимающихся обработкой и транспортировкой пищевых продуктов, и потребителей;
- (6) разрабатывать внешние программы для частного сектора, которые могут повысить безопасность пищевых продуктов на коммунальном уровне, особенно на городских продовольственных рынках, а также изучить возможности сотрудничества с промышленностью, занимающейся производством и обработкой пищевых продуктов;
- (7) координировать мероприятия по безопасности пищевых продуктов всех соответствующих национальных секторов, заинтересованных в безопасности пищевых продуктов, особенно те мероприятия, которые связаны с оценкой риска возникновения опасностей пищевого происхождения;
- (8) принимать активное участие в работе Комиссии по Codex Alimentarius и ее комитетов, включая деятельность в новой области анализа риска в связи с безопасностью пищевых продуктов;

2. ПРЕДЛАГАЕТ Генеральному директору:

(1) в сотрудничестве с другими международными организациями работать над интеграцией безопасности пищевых продуктов в качестве одной из основных функций общественного здравоохранения с целью разработки устойчивых и комплексных систем безопасности пищевых продуктов, сокращения риска для здоровья на протяжении всей кормовой/пищевой цепи, от начального производства в сельском хозяйстве до потребителя;

(2) оказывать поддержку государствам-членам в выявлении и оценке возникающих опасностей и болезней пищевого происхождения, особенно во время международных и национальных чрезвычайных ситуаций, связанных с безопасностью пищевых продуктов;

(3) руководить разработкой глобальной стратегии для эпиднадзора за болезнями пищевого происхождения и эффективного сбора и обмена информацией в странах и регионах;

(4) обеспечивать техническую помощь развивающимся странам в оценке бремени для здоровья и установлении приоритетов в стратегиях борьбы с болезнями посредством разработки лабораторных систем эпиднадзора за основными патогенами пищевого происхождения, включая резистентные к противомикробным препаратам бактерии, а также мониторинг контаминантов в пищевых продуктах;

(5) усиливать применение научных результатов при оценке риска для здоровья, связанного с пищевыми продуктами, и особенно оказать поддержку созданию специального органа экспертов-консультантов по оценке микробиологического риска, а также укреплять органы экспертов-консультантов, обеспечивающие научное руководство по вопросам химической безопасности пищевых продуктов;

(6) оказывать поддержку государствам-членам в обеспечении научной основы для принятия решений, связанных со здоровьем и касающихся генетически модифицированных пищевых продуктов;

(7) поощрять исследования в поддержку основанных на фактических данных стратегий борьбы с болезнями пищевого происхождения, особенно исследования факторов риска чрезвычайного возникновения и распространения болезней пищевого происхождения;

(8) изучить нынешние рабочие связи между ВОЗ и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций (ФАО) в рамках объединенной Программы ФАО/ВОЗ по пищевым стандартам с целью усиления роли

научных аспектов и аспектов общественного здравоохранения в работе Комиссии по Codex Alimentarius и ее комитетов;

(9) пропагандировать учет связанных со здоровьем аспектов в международной торговле пищевыми продуктами, в частности в работе Всемирной торговой организации (ВТО).

= = =