



Готовность к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам

Доклад Секретариата

1. В мае 2007 г. Шестидесятая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения приняла резолюцию WHA60.28 "Готовность к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам", в которой, в частности, Генеральному директору предлагается представить доклад о ходе выполнения указанной резолюции, включая работу Межправительственного совещания. В мае 2008 г. Ассамблея здравоохранения приняла к сведению доклад, представленный Секретариатом¹.
2. В период после Межправительственного совещания, состоявшегося в ноябре 2007 г., был проведен целый ряд мероприятий в порядке осуществления резолюции WHA60.28.

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

3. В ходе Межправительственного совещания государства-члены приняли предварительное заявление², призывающее в срочном порядке осуществить две меры и предлагающее Председателю созвать рабочую группу открытого состава для проведения дальнейшей работы. Эта рабочая группа провела совещание в Женеве в апреле 2008 г., сосредоточив внимание на пяти вопросах, предложив Председателю подготовить соответствующий текст по линии Президиума и в тесной консультации с государствами-членами для его обсуждения на возобновленном совещании этой группы и на сессии Межправительственного совещания, запланированной на 9-15 ноября 2008 г. (впоследствии перенесенной на 8-13 декабря 2008 г.). Результаты работы этих совещаний будут представлены Исполкому в качестве добавления к настоящему документу.

¹ Документ WHA61/2008/REC/3, протоколы первого и второго заседаний Комитета А.

² Документ ЕВ122/5, Приложение 5.

МЕХАНИЗМ ОТСЛЕЖИВАНИЯ

4. В предварительном заявлении Межправительственное совещание предложило Генеральному директору создать "в кратчайшие сроки техническую и осуществимую систему для отслеживания всех обмениваемых вирусов H5N1 и других вирусов человека, способных вызвать пандемию, а также их частей". В течение двух месяцев, прошедших с момента приостановления работы Межправительственного совещания в ноябре 2007 г. и до открытия Сто двадцать второй сессии Исполнительного комитета (21-26 января 2008 г.), Секретариат разработал и ввел в действие предварительную систему отслеживания вируса гриппа. Эта система получила положительный отклик со стороны технических работников, занимающихся проблемами гриппа; в первые девять месяцев ее работы веб-сайт системы отслеживания вируса был открыт пользователями 24 532 раза с просмотром в среднем 10 000 страниц в месяц.

5. Предварительный механизм отслеживания вируса гриппа обеспечивает многочисленные данные и информационные материалы, запрашиваемые государствами-членами, в частности, по всем вирусам гриппа А (H5N1) и клиническим образцам, которыми обменивались государства-члены с Глобальной сетью ВОЗ по эпиднадзору за гриппом с 24 ноября 2007 г., и отслеживает все вирусы гриппа А (H5N1), которые были отобраны и использованы по линии ВОЗ для культивирования вирусов-кандидатов на производство вакцины методом обратной генетики. Эта система также обеспечивает информацию о результатах анализа и возможных материалах потомства, если они были получены. Однако с учетом того, что эта предварительная система была создана очень быстро, она страдает некоторыми недостатками, такими как отсутствие связи с другими базами данных и излишние или обременительные требования к вводу данных.

6. Для того чтобы определить сферу действия и важнейшие технические параметры усовершенствованной системы, ВОЗ созвала техническую консультацию (Оттава, 24-26 сентября 2008 г.), в которой приняли участие эксперты самого различного профиля из 21 страны, для обсуждения технических параметров и требуемых характеристик усовершенствованной системы с должным учетом мандата Межправительственного совещания. На этой консультации присутствовали в качестве наблюдателей два члена Консультативного механизма, которые представили доклад о ходе работы непосредственно Консультативному механизму.

7. По рекомендации участников технической консультации была созвана небольшая техническая рабочая группа экспертов для завершения технических спецификаций системы. ВОЗ использует итоги совместной работы этих групп с целью принять соответствующие меры по закупкам необходимых материалов для усовершенствования данной системы.

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ

8. Генеральный директор в тесной консультации с государствами-членами назначила Консультативный механизм в составе 18 членов из числа признанных на международном уровне специалистов по разработке политики, экспертов в области общественного

здравоохранения и технических специалистов по гриппу и с учетом справедливой представленности регионов ВОЗ и затронутых стран.

9. Консультативный механизм будет консультировать Генерального директора по вопросам укрепления основанной на доверии системы, необходимой для обеспечения охраны здоровья людей, и осуществлять требуемый мониторинг и оценку этой системы. На первом совещании Консультативного механизма (Женева, 21 октября 2008 г.) члены Механизма разработали предварительные полномочия и рассмотрели ход работы по созданию механизма отслеживания вируса гриппа, главным образом на основе доклада двух членов Консультативного механизма, которые приняли участие в технической консультации (см. пункт б).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАПАС ВАКЦИН

10. Во исполнение резолюции WHA60.28 Секретариат провел работу по созданию международного запаса вакцины против вируса гриппа H5N1 или других вирусов гриппа, которые обладают пандемическим потенциалом. В сотрудничестве с консультативной группой, финансируемой по линии Фонда Билла и Мелинды Гейтс, ВОЗ разработала несколько вариантов создания запасов, включая расчет связанных с этим расходов и возможных механизмов финансирования.

11. Секретариат продолжает обращаться к государствам-членам с просьбой дать указания по поводу надлежащих и устойчивых механизмов управления запасами, включая правила и процедуры развертывания, организации, надзора и финансирования. В настоящее время рассматриваются два варианта создания запаса вакцины H5N1:

Вариант 1. Производители обещают зарезервировать конкретное количество антигена и адьюванта в нерасфасованной форме (по аналогии с нынешними механизмами создания по линии ВОЗ запасов вакцин против желтой лихорадки и менингита) с учетом того, что операции по заполнению и расфасовке будут произведены после того, как ВОЗ подтвердит необходимость в вакцине. Производители должны будут удостоверить, что оставшийся срок складского хранения всей продукции, взятой из запасов, составляет не менее шести месяцев.

Вариант 2. Производители держат запасы приготовленной и расфасованной вакцины. Они должны будут удостоверить, что оставшийся срок складского хранения всей продукции, взятой из запаса, составляет не менее шести месяцев.

12. ВОЗ будет обращаться к Стратегической консультативной группе экспертов по иммунизации ВОЗ и специализированной рабочей группе по вакцинам H5N1 с просьбой дать соответствующее указание по поводу рассмотрения и разработки дополнительных рекомендаций, касающихся использования вакцины против гриппа H5N1 в группах высокого риска и приоритетных группах (соответствующим образом определенных в страновых планах) и использования вакцины H5N1, которая хранится в запасах, но у которой срок складского хранения подходит к концу. Совещания Стратегической

консультативной группы экспертов по иммунизации и ее рабочей группы запланированы на ноябрь 2008 г. и апрель 2009 года.

13. В соответствии с просьбой Рабочей группы открытого состава, Стратегическая консультативная группа экспертов по иммунизации будет приглашена на Межправительственное совещание в целях его информирования о ее рекомендациях по организации запасов.

УКРЕПЛЕНИЕ ЭПИДНАДЗОРА ЗА СЛУЧАЯМИ КОНТАКТОВ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ

14. Продолжается сотрудничество между ФАО, ВОЗ, ЮНИСЕФ и МБЭ, что подтверждается на примерах Глобальной системы раннего предупреждения о серьезных заболеваниях животных, Глобальной рамочной программы борьбы с трансграничными болезнями животных, Средиземноморской программы борьбы с зоонозами, недавно проведенного совместного научного совещания, в котором приняли участие научные работники, занимающиеся вопросами гриппа среди животных и людей, и трехсторонних программ по птичьему гриппу, финансируемых Канадским агентством международного развития. Это сотрудничество укрепляется в результате принятия совместных мер в связи с инфицированием домашней птицы и людей вирусом H5N1. В настоящее время признается, что в целях сохранения темпов работы, проводимой в ответ на инфекцию H5N1, и повышения готовности к пандемическому гриппу нужна соответствующая система, которая позволяла бы принимать меры в связи с болезнями в результате контактов животных с человеком, что предполагает участие служб охраны здоровья людей и служб охраны здоровья домашних и диких животных на основе концепции "Один мир - одно здоровье", выдвинутой в 2004 г. Обществом по охране дикой природы. Стратегическая концепция "Один мир - одно здоровье" будет изложена на следующем совещании министров по птичьему и пандемическому гриппу (Шарм-эль-Шейх, Египет, 25-26 октября 2008 г.) представителями ФАО, ВОЗ, ЮНИСЕФ, МБЭ, Всемирным банком и координатором системы Организации Объединенных Наций по гриппу. Успешные меры, принимаемые в настоящее время в ответ на птичий грипп, помогут укрепить на устойчивой основе работу по борьбе с птичьим гриппом и другими болезнями, которые оказывают серьезное воздействие на здоровье людей и животных, а также на эпидемиологическую обстановку в сообществах и на состояние экономики соответствующих стран.

ДЕЙСТВИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

15. Исполнительному комитету предлагается принять настоящий доклад к сведению

= = =