



Об утверждении Программы по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2006 года N 801. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2007 года N 908

Сноска. Постановление Правительства РК от 23 августа 2006 г. N 801 утратило силу постановлением Правительства РК от 5 октября 2007 г. N 908 .

В целях стабилизации эпизоотической и эпидемиологической ситуации по птичьему гриппу и недопущения заноса и распространения данного заболевания на территорию страны Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы (далее - Программа).

2. Центральным и местным исполнительным органам обеспечить свое временное выполнение плана мероприятий, предусмотренного Программой, и представление ежегодно к 1 декабря информации о ходе их реализации в Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан ежегодно к 20 декабря представлять в Правительство Республики Казахстан сводную информацию о ходе выполнения плана мероприятий Программы.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Руководителя Канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н а

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 23 августа 2006 года N 801

Программа

по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы

Содержание

1. П а с п о р т П р о г р а м м ы
2. В в е д е н и е
3. Анализ современного состояния проблемы
4. Цель и задачи Программы
5. Основные направления и механизмы реализации Программы
6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования
7. Ожидаемый результат от реализации Программы
8. План мероприятий по реализации Программы
9. Примечание

1. Паспорт Программы

| | |
|------------------------------------|--|
| Наименование Программы | Программа по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы |
| Основание для разработки Программы | Протокол совещания у Премьер-Министра Республики Казахстан Д. Ахметова от 28 февраля 2006 года N 17-62/007-337 "О мерах по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан" |
| Государственный орган разработчик | Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан |
| Цель Программы | Обеспечение стабильности эпизоотической и эпидемиологической ситуации по птичьему гриппу в Республике Казахстан |
| Задачи Программы | Осуществление комплексных мероприятий по недопущению заноса и распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан Проведение эпизоотического и эпидемиологического мониторинга птичьего гриппа на территории Республики Казахстан Взаимодействие государственных органов и их подведомственных организаций по |

проведению мероприятий для
предупреждения и ликвидации вспышек
птичьего гриппа

Подготовка необходимых мероприятий в
лечебно-профилактических учреждениях

Установление связи с общественностью
и обмен информацией

Объемы и источники
финансирования

Не требуется

Ожидаемые результаты

Реализация Программы позволит
обеспечить благополучную
эпизоотическую и эпидемиологическую
ситуацию по птичьему гриппу

Приведет к повышению готовности
задействованных служб к проведению
комплексных мероприятий по
недопущению заноса и распространения
данного заболевания на территории
Республики Казахстан

Будут проведены комплексные
мероприятия по недопущению заноса и
распространения, а также ликвидации
птичьего гриппа на территории
Республики Казахстан

Будет проведен эпизоотический
мониторинг птичьего гриппа на
территории Республики Казахстан

Срок реализации Программы 2007-2008 годы

2. Введение

Птичий грипп - высококонтагиозная болезнь домашних, синантропных и диких птиц, протекающая в виде эпизоотии или энзоотии, характеризующая поражением респираторных органов и желудочно-кишечного тракта, общим угнетением, снижением продуктивности и вызывается различными антигенными вариантами гриппа подтипа А.

Птичий грипп подтипа А (H₅N₁) среди домашней птицы представляет значительную угрозу общественному здравоохранению, поскольку вирусы могут инфицировать человека, приводя к тяжелому заболеванию с высокой

летальностью. Кроме того, не исключена способность вируса рекомбинировать со штаммами человеческого гриппа, что может привести к возникновению нового, легко передаваемого от человека к человеку вируса. Возникновение такого вируса может привести к пандемии гриппа с непредсказуемыми потерями, высокими показателями смертности и большими экономическими расходами.

Международное Эпизоотическое Бюро относит птичий грипп к списку особо опасных трансграничных антропозоонозных (опасных для человека и животных) болезней. Эпизоотические вспышки с острым течением, обусловленные 5 (пятым) и 7 (седьмым) подтипами вируса, наиболее опасны и, как правило, сопровождаются катастрофическими последствиями с потерями от 75 до 100 % поголовья в очагах и широким территориальным охватом.

Разработка и реализация Программы по предупреждению распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан имеет важное социально-экономическое значение.

3. Анализ современного состояния проблемы

Эпизоотическая и эпидемиологическая ситуация по заболеваемости птичьим гриппом в мире, которая сложилась на сегодняшний день, а также стремительное распространение заболеваемости среди домашней птицы вызывает беспокойство.

В XX веке, когда пандемии гриппа имели непредсказуемые масштабы заболеваемости, смертности и приводили к колоссальным экономическим потерям, Всемирная организация здравоохранения внимательно и постоянно отслеживала ситуацию по гриппу в мире, заранее делала необходимые расчеты и прогнозы эпидемий и грядущих пандемий гриппа.

Первая серьезная вспышка "птичьего гриппа" случилась в 1997 году в Гонконге. Тогда болезнь поразила больше двадцати человек, шестеро из которых скончались. Медицинские работники решили, что виноват какой-то новый штамм человеческого гриппа, но выяснилось, что причиной заболевания стал подтип вируса, который прежде встречался только у птиц. В том же году власти Гонконга предприняли решительные меры. По всей территории города было истреблено около 1,5 млн. кур. Было ликвидировано некоторое количество голубей и прочих птиц. Через два года "птичий грипп" вновь дал о себе знать в Гонконге, но в этот раз обошлось без жертв - два заболевших ребенка выздоровели. В том же году в Китае произошло несколько случаев инфицирования людей вирусом H₉N₂ - таким же, что был в Гонконге. В прошлом году "птичьим гриппом" (штамм H₅N₁) заболела гонконгская пара, совершавшая туристический вояж в Китай. Один человек выздоровел, второй

умер. Кроме того, штамм H₇N₇ явился причиной заболевания свыше 80 человек в Нидерландах - фермеров и членов их семей. В этом году "птичий грипп" распространяется в азиатских странах: во Вьетнаме, Камбодже, материковом Китае, Лаосе, Индонезии, Пакистане, Республике Корея, Таиланде, Тайване и Японии. Зафиксированы случаи заражения среди жителей Европы, Америки и Израиля, которые совершали туристические путешествия в Китай, Вьетнам, Сингапур, Таиланд и на Филиппины. Постоянно мутирующий вирус имеет уже около двухсот пятидесяти разновидностей. Эпидемиологи даже считают, что эта болезнь в перспективе может оказаться страшнее печально известной атипичной пневмонии (SARS). Вирус "птичьего гриппа" может жить до одного года в тушках даже мертвых птиц. Если он соединится с вирусом человеческого гриппа, то жертвами пандемии станут не сотни, а миллионы человек во всем мире. Как сказал директор Международного эпизоотического бюро Бернар Валлат, "смесь из обычного гриппа, которым болеют люди, и "птичьего гриппа", которым они заразились от животных, в современных условиях может получить чрезвычайно быстрое распространение, и в обозримом будущем может достигнуть "планетарных масштабов". Британские исследователи утверждают, что нынешний птичий грипп схож с вирусом "испанки", который в начале XX века унес жизни более 20 млн. человек по всему миру.

Как известно в настоящее время вспышки болезни продолжают регистрироваться в странах Юго-Восточной Азии, Европы с частыми летальными исходами среди людей.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) общее количество подтвержденных случаев заболевания гриппом A/H₅N₁ у людей достигло 166, из которых в 88 случаях был зарегистрирован летальный исход.

По прогнозам экспертов ВОЗ угроза пандемии (распространение эпидемии на материки и континенты) гриппа велика и следует принять срочные меры по готовности и ответным мерам к ним. Предполагаемые человеческие жертвы в случае приобретения вирусом пандемического потенциала составят 2,0 - 7,4 млн. человек.

С этой целью во многих международных организациях и странах мира проведены следующие мероприятия:

ООН. Принята международная инициатива по борьбе с угрозой птичьего гриппа, к которой присоединились уже более 80 государств;

ВОЗ. В сотрудничестве со странами Юго-Восточной Азии создали программу и общий банк по аккумулярованию антивирусных препаратов против птичьего гриппа;

США. Принята общенациональная стратегия по борьбе с угрозой пандемии

птичьего гриппа. Планируется выделение 7,1 млрд.долларов США на программу борьбы с гриппом птиц.

Евросоюз. 20 стран-членов создают национальный запас антивирусной вакцины. Планируется выделение 1 млрд. евро на разработку вакцины против птичьего гриппа.

Россия. Приняты программы по предупреждению и ликвидации гриппа птиц, разработке диагностических тест-систем и разработке вакцины против птичьего гриппа. Выделено 1 млрд. рублей.

Страны Северной Европы (Финляндия, Дания, Швеция, Норвегия и Исландия) создали блок по борьбе с птичьим гриппом.

Страны Африки. Принята межнациональная программа по борьбе с птичьим гриппом.

Япония. 14 ноября 2005 года японское правительство обнародовало План действий по предотвращению пандемии птичьего гриппа.

Волна эпизоотии птичьего гриппа не обошла и нашу республику. В 2005 году в Павлодарской, Акмолинской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях были отмечены 7 очагов вспышки данного заболевания.

При лабораторном исследовании патологических материалов и проб сыворотки крови от дикой и домашней птицы из Иртышского района Павлодарской области был установлен окончательный диагноз "высокопатогенный птичий грипп типа А с антигенной формулой H_5N_1 ". По всем неблагополучным пунктам указанных областей было изъято и уничтожено 12 860 голов домашней птицы. Владельцам изъятой и уничтоженной птицы выплачена компенсация из средств республиканского бюджета в сумме 5 449 444,2 тенге.

В настоящее время отмечается осложнение эпизоотической ситуации по птичьему гриппу во многих странах мира. Учитывая географическое расположение территории республики, казахстанские водоемы являются важнейшими в Азии резерватами, производителями водных и околоводных видов птиц. В республике в период гнездования, линьки, сезонных миграций и зимовки зарегистрировано 130 видов птиц. Каждый год численность гнездящихся видов птиц достигает 10 миллионов, на линьку прилетают 2-3 миллиона птиц, а около 50 миллионов перелетных птиц останавливаются на наших водоемах в период весенних и осенних миграций.

Вероятность возникновения гриппа птиц на территории Республики Казахстан возрастает весной в связи с возвращением перелетных птиц в места гнездовья из неблагополучных по данному заболеванию стран. При этом особую опасность представляют пути перелета и места массовых скоплений птиц. В

настоящее время ареал распространения болезни расширился, и увеличилась угроза заноса инфекции, как из стран южной Азии, так и стран южной Европы.

Анализ путей миграции птиц показывает, что через территорию республики проходят три основных путей сезонных миграций:

- с пакистанских зимовок;
- с индийских зимовок;
- с южно-европейских и северо-африканских зимовок.

При этом перелетные птицы пролетают или гнездятся практически на всей территории республики. В весенний период наибольшую опасность представляют птицы из южно-европейских зимовок, где в последнее время регистрируется массовый падеж птиц.

Эпизоотическая ситуация в мире вынуждает нас принять неотложные меры по выработке подходов борьбы с этим заболеванием, координации деятельности всех заинтересованных государственных органов.

4. Цель и задачи Программы

Целью Программы являются обеспечение стабильности эпизоотической и эпидемиологической ситуации по птичьему гриппу в Республике Казахстан. В числе наиболее важных задач Программы следует выделить:

- 1) осуществление комплексных мероприятий по недопущению заноса и распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан;
- 2) проведение эпизоотического и эпидемиологического мониторинга птичьего гриппа на территории Республики Казахстан;
- 3) взаимодействие государственных органов и их подведомственных организаций по проведению мероприятий для предупреждения и ликвидации вспышек птичьего гриппа;
- 4) подготовку необходимых мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях;
- 5) установление связи с общественностью и обмен информацией.

5. Основные направления и механизмы реализации Программы

Обеспечение непрерывного сбора данных по данной инфекции, анализ и обобщение поступающих материалов требует проведения мониторинга по эпизоотической и эпидемиологической ситуации по заболеванию птичьим гриппом в Республике Казахстан. Выявление тенденции и темпов динамики эпизоотологического процесса данной болезни во времени предполагает совершенствование системы эпидемиологического и ветеринарного контроля за

птичьим гриппом, мониторинга и оценки ситуации, позволяющей обеспечить получение своевременной информации о заболеваемости, сезонных колебаниях и вспышках птичьего гриппа среди людей и животных.

В целях обеспечения координированных действий со стороны соответствующих государственных органов по вопросам профилактики и борьбы с гриппом птиц, необходимо предусмотреть планирование и координацию системы реагирования при угрозе пандемии птичьего гриппа и их переход на чрезвычайный режим работы в условиях пандемии птичьего гриппа путем проведения мероприятия по ликвидации и предупреждению дальнейшего распространения птичьего гриппа, включающих:

проведение систематического анализа данных эпизоотического и эпидемиологического контроля с целью локализации и ликвидации вспышки птичьего гриппа среди людей и животных;

обеспечение мониторинга и оценки развивающейся ситуации с учетом количества госпитализированных, выписанных, умерших лиц, количество развернутых медицинских формирований;

подготовку ответных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях (организация медицинской помощи больным птичьим гриппом и комплекса мер по предотвращению внутрибольничного инфицирования, создание и хранение запаса препаратов, лекарственных средств для иммунизации и лечения людей от птичьего гриппа и других расходных материалов).

Проведение систематической разъяснительной работы с населением о мерах профилактики заражения и регулярное представление достоверной информации о ситуации, связанной с угрозой появления и распространения вируса гриппа п т и ц

в к л ю ч а е т :

своевременное информирование общественности и формирование безопасного поведения населения для предотвращения и контроля по нераспространению птичьего гриппа;

ознакомление СМИ с ходом реализации Программы в части выполнения мероприятий по подготовке к пандемии, а также с решениями, направленными на борьбу с сезонным и пандемическим распространением птичьего гриппа;

развитие и поддержка механизма "обратной связи" для выявления уровня знания у населения при угрозе пандемического гриппа.

Своевременное и эффективное осуществление профилактических мероприятий по недопущению возникновения и распространения пандемии птичьего гриппа предусматривает систематическое проведение оценки материальных запасов, оперативных потребностей и разработки порядка применения профилактических средств против птичьего гриппа.

6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования

Реализация Программы не требует финансовых средств из республиканского и местного бюджетов.

7. Ожидаемый результат от реализации Программы

Стабилизация эпизоотической и эпидемиологической ситуаций по птичьему гриппу.

Повышение готовности задействованных служб к проведению комплексных мероприятий по недопущению заноса и распространения, а также ликвидации птичьего гриппа на территории Республики Казахстан.

Осуществление комплексных профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения птичьего гриппа на территории Республики Казахстан.

Будет проведен эпизоотический мониторинг птичьего гриппа на территории Республики Казахстан.

8. План мероприятий по реализации Программы по предупреждению распространения птичьего гриппа в Республике Казахстан на 2007-2008 годы

| N | Наименование мероприятий | Форма завершения | Ответственные исполнители | Срок исполнения | Предполагаемые расходы (тыс. тенге) | | Источники финансирования |
|---|---|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|--------------------------|
| | | | | | 2007 год | 2008 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Проведение эпизоотического и эпидемиологического мониторинга птичьего гриппа на территории Республики Казахстан | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение мониторинга эпизоотической и эпидемиологической ситуации по заболеванию птичьим гриппом в Республике Казахстан | Информация в Правительстве Республики Казахстан | МСХ (свод), МЗ | ежегодно к 20 декабря | не требуется | | |
| 2. Планирование и координация системы реагирования при угрозе пандемии птичьего гриппа | | | | | | | |
| | Обеспечение взаимодействия | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|----------------|-------------------------|--------------|
| 2.1 | подведомственных организаций государственных органов к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации вспышек птичьего гриппа | Информация в Правительстве Республики Казахстан | МСХ | ежегодно к 20 декабря | не требуется |
| 3. Совершенствование системы эпидемиологического и ветеринарного контроля за птичьим гриппом, мониторинг и оценка ситуации | | | | | |
| 3.1 | Внести предложения по обеспечению получения своевременной информации о заболеваемости, сезонных колебаниях и вспышках птичьего гриппа среди людей и животных | Предложение в Правительство Республики Казахстан | МСХ (свод), МЗ | I квартал 2008 года | не требуется |
| 4. Профилактические и ограничительные мероприятия по птичьему гриппу | | | | | |
| 4.1 | Внести предложение по разработке порядка применения профилактических средств против птичьего гриппа | Предложение в Правительство Республики Казахстан | МСХ | I I квартал 2007 года | не требуется |
| 5. Подготовка необходимых мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях | | | | | |
| 5.1 | Подготовить предложение по организации медицинской помощи больным птичьим гриппом в период пандемии и комплекса мер по предотвращению внутрибольничного инфицирования | Предложение в Правительство Республики Казахстан | МЗ | I I I квартал 2007 года | не требуется |
| | Внести предложение по | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|----------------------|--------------|
| 5.2 | созданию и хранению запаса препаратов для иммунизации населения против птичьего гриппа, лекарственных средств и других расходных материалов в лечебно-профилактических организациях | Предложение в Правительство Республики Казахстан | МЗ | I квартал 2007 года | не требуется |
| 6. Установление связи с общественностью и обмен информацией в случае пандемии птичьего гриппа | | | | | |
| 6.1 | Обеспечить своевременное информирование общественности и формирование безопасного поведения населения для предотвращения и контроля по нераспространению птичьего гриппа | Информация в МСХ | Центральные и местные исполнительные органы | ежегодно к 1 декабря | не требуется |
| 6.2 | Ознакомить СМИ с ходом реализации Программы в части выполнения мероприятий по подготовке к пандемии, а также с решениями, направленными на борьбу с сезонным и пандемическим распространением птичьего гриппа | Информация в МСХ | Центральные и местные исполнительные органы | ежегодно к 1 декабря | не требуется |
| 6.3 | Развивать и поддерживать механизмы обратной связи для выявления уровня знания у | Информация в МСХ | Центральные и местные испол- | | не требуется |

| | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|--------------|
| | населения при угрозе пандемического гриппа | | нительные органы | ежегодно к 1 декабря | |
| 7. Переход министерств, ведомств и местных исполнительных органов на чрезвычайный режим работы в условиях пандемии птичьего гриппа | | | | | |
| 7.1 | Провести систематический анализ данных эпизоотического и эпидемиологического контроля с целью локализации и ликвидации вспышки птичьего гриппа среди людей и животных | Информация Правительству Республики Казахстан | МСХ (свод), МЗ, местные исполнительные органы | ежегодно к 20 декабря | не требуется |
| 7.2 | Подготовить информацию по обеспечению мониторинга и оценки развивающейся ситуации с учетом количества госпитализированных, выписанных, умерших лиц, количество развернутых медицинских формирований | Информация в МСХ | МЗ (свод), местные исполнительные органы | ежегодно к 1 декабря | не требуется |
| 8. Профилактические мероприятия по нераспространению пандемии птичьего гриппа | | | | | |
| 8.1 | Систематическое проведение оценки материальных запасов и оперативных потребностей для внедрения | Информация в МСХ | МЗ (свод), местные испол- | | не требуется |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|--|
| | порядка применения вакцин | | нитель- ные органы | ежегодно к 1 декабря | |
|--|---------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|--|

Примечание: расшифровка аббревиатур:
МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан
СМИ - средства массовой информации

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан