

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

15 сентября 2004 г. N 66

## **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ**

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" и Положением о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1590 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь", Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

Утвердить прилагаемые ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации заболевания птиц Ньюкаслской болезнью.

Министр Л.В.Русак

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия

Республики Беларусь

15.09.2004 N 66

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА**

### **ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ**

#### **ГЛАВА 1**

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Ньюкаслская болезнь (псевдочума, НБ) - остропротекающая высококонтагиозная и быстро распространяющаяся вирусная инфекция, характеризующаяся пневмонией, энцефалитом, множественными точечными кровоизлияниями и поражением внутренних органов, вызывающая массовый падеж птицы. Относится к особо опасным инфекциям (список А). У

вакцинированной птицы с ослабленным иммунитетом болезнь может протекать без ярко выраженных клинических и патологоанатомических признаков.

К заболеванию восприимчивы все домашние и дикие птицы отряда куриных (куры, цесарки, индейки, фазаны, павлины и др.).

Возбудитель болезни - вирус, относится к группе парамиксовирусов.

Источником инфекции является больная птица и птица в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который определен в 21 день. Такая птица выделяет вирус во внешнюю среду, в основном, с носовыми истечениями и пометом. Заражение происходит при контакте больной птицы со здоровой, а также через инфицированную воду и пищевые отходы. Особенно быстро инфекция распространяется аэрогенно. Больная птица после заражения выделяет вирус с выдыхаемым воздухом и во время кашля.

Факторами передачи являются необеззараженные птицепродукты и сырье, полученное от больной птицы (яйцо, мясо, пух, перо), и загрязненные выделениями больных птиц корма, вода, инвентарь, одежда и обувь обслуживающего персонала, транспортные средства и тому подобные, на которых вирус способен сохраняться длительное время.

2. Объекты (организации, фермы, населенные пункты, личные подсобные хозяйства граждан) (далее - объекты) подразделяются на благополучные и неблагополучные по этой болезни.

Благополучными по Ньюкаслской болезни считаются объекты, в которых при исследованиях не выявляют больных животных.

Неблагополучными по Ньюкаслской болезни считаются объекты, в которых выявлены больные Ньюкаслской болезнью животные и на них решением исполнительного комитета наложен карантин.

Угрожаемой зоной считается территория вокруг эпизоотического очага (неблагополучного хозяйства, пункта), в пределах которой возможно распространение болезни.

Угрожаемым объектом считается животноводческое помещение, находящееся в эпизоотическом очаге или около него.

## ГЛАВА 2

## ПРОФИЛАКТИКА НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ ПТИЦ

3. В целях охраны объектов от заноса возбудителя инфекции руководители и ветеринарные специалисты организаций, имеющих птицу, обязаны:

выполнять требования Ветеринарного устава, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 30 августа 1995 г. N 475;

соблюдать Ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих хозяйств и требования при их проектировании, утвержденные Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23 июля 1973 г.;

исключить доступ посторонних лиц в производственные зоны птицеводческих объектов, а также въезд любого вида транспорта, не связанного с обслуживанием.

4. Обслуживающему персоналу разрешается вход на территорию птицеводческого объекта только через ветеринарно-санитарный пропускник, а въезд транспорта - через постоянно действующее дезинфекционно-промывочное помещение.

5. Птичники и помещения для хранения кормов и яиц должны быть свободны от паразитов и недоступны для домашних животных, диких и синантропных птиц.

6. Инкубационные яйца, суточный молодняк, взрослая птица, семя птицы, свежее мясо, мясные продукты и другие продукты переработки, полученные из птицы, завозятся на объекты в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами осуществления импорта в Республику Беларусь грузов животного происхождения и кормов для животных, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 31 июля 2002 г. N 22 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 105, 8/8497).

7. Живая птица, ввозимая в Республику Беларусь, независимо от возраста содержится в карантинных помещениях не менее 21 дня.

8. Инкубационное яйцо, ввозимое в Республику Беларусь, подлежит дезинфекции. Для дезинфекции используют пары формалина. Фумигация должна проводиться в специально предназначенном или выделенном для этой цели помещении, построенном с использованием не пропускающих

воздух материалов. Обязательным является наличие вентилятора, обеспечивающего циркуляцию газовой смеси во время процедуры фумигации и ее удаление по окончании дезинфекции.

Общий объем помещения измеряется с точностью до одного метра на основе внутренних его размеров. Пространство, занимаемое лотками, яйцами и другими дезинфицируемыми предметами, не учитывается. Количество используемого средства рассчитывается на базе общего объема.

В центре помещения устанавливается один или несколько больших поддонов из металла или листового железа или других емкостей из аμιанта, глины, покрытых эмалью или изготовленных из какого-либо другого негорючего материала.

Запрещается использовать пластиковые (пластмассовые) емкости в связи с выделением тепла при химической реакции.

В целях предотвращения возможного возгорания емкости должны быть расширяющимися кверху. Химические продукты должны занимать не более четверти объема емкости, а при этом вместимость должна быть как минимум в 10 раз большей, чем общий объем продукта. Яйца в проволочных корзинах или на перфорированных лотках должны быть помещены на проволочную решетку таким образом, чтобы не мешать циркуляции паров формалина.

Помещение должно быть оборудовано электрическим или водяным отоплением для поддержания температуры +24 - 38 °С. Поддоны с водой должны обеспечивать влажность в 60 - 80%.

9. Тару для перевозки птицы, яиц и мяса маркируют трафаретом объекта. Поступающая на объект оборотная тара подлежит завозу на производственную территорию после механической очистки, мойки и дезинфекции.

10. Ветеринарные специалисты организаций обязаны:

10.1. организовать в обслуживаемых объектах проведение специальных ветеринарных мероприятий (профилактические прививки, диагностические исследования) и систематическое наблюдение за состоянием птицы;

10.2. на объектах, где проводится профилактическая вакцинация птиц против Ньюкаслской болезни, установить контроль за напряженностью иммунитета у привитой птицы.

11. Профилактической вакцинации против болезни Ньюкасла должно подвергаться все поголовье птицы отряда куриных на всех объектах независимо от формы собственности в 10-километровой зоне вокруг объекта.

### ГЛАВА 3

#### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ ПТИЦ

12. При возникновении подозрения на заболевание птиц Ньюкаслской болезнью ветеринарные специалисты и владельцы птицы обязаны:

12.1. закрыть доступ посторонним лицам, прекратить перемещение птицы внутри объекта и вывоз из него птицы, яиц и других продуктов птицеводства, а также вывоз фуража, инвентаря, оборудования, помета;

12.2. сообщить в течение суток о заболевании или подозрении на заболевание главному ветеринарному врачу района и Главному ветеринарному инспектору области и республики;

12.3. направить на исследование в республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского Национальной академии наук Беларуси" или государственное учреждение "Белорусский государственный ветеринарный центр" (в герметически закрытой таре) свежие трупы (не менее 5 голов) и сыворотку крови от больной птицы (не менее 20 проб).

13. Диагноз на Ньюкаслскую болезнь устанавливают на основании эпизоотических данных, клинических признаков болезни, патологоанатомических изменений, результатов вирусологических и серологических исследований.

14. Главный ветеринарный врач района с момента получения извещения о появлении болезни обязан:

14.1. не позднее 12 часов выехать на неблагополучный объект для организации мероприятий по купированию и ликвидации эпизоотического очага, выяснения источника инфекции;

14.2. в суточный срок предоставить в районный (городской) исполнительный комитет материалы для наложения карантина на неблагополучный объект, план основных мероприятий по недопущению распространения и ликвидации болезни;

14.3. в течение суток сообщить ветеринарным врачам соседних районов и Главному управлению ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь о появлении Ньюкаслской болезни, источнике заноса возбудителя инфекции и принятых мерах по купированию и ликвидации заболевания.

15. Районный (городской) исполнительный комитет по представлению главного ветеринарного врача района (города) принимает решение о наложении карантина на неблагополучный по Ньюкаслской болезни объект.

Решением исполнительного комитета должны быть определены границы угрожаемой зоны с перечнем входящих в нее объектов, утвержден план основных мероприятий по недопущению распространения и ликвидации Ньюкаслской болезни.

16. Если заболевание возникло в городе, карантинируют отдельные улицы, кварталы или весь город в зависимости от степени распространения болезни.

17. Птицеперерабатывающее предприятие карантинируют на срок, необходимый для убоя всего восприимчивого к болезни поголовья птицы, находящегося на территории предприятия, реализации всей птицеводческой продукции и проведения санации производственных помещений и территории предприятия (механическая очистка, дезинфекция, дезинсекция и дератизация).

18. В карантинированных и угрожаемых по Ньюкаслской болезни объектах запрещается:

18.1. выпуск из помещения восприимчивой к Ньюкаслской болезни птицы;

18.2. посещение птицеводческих объектов посторонними лицами;

18.3. торговля птицей и птицепродуктами, заготовка, ввоз и вывоз из них птицы и птицепродуктов (тушек, яиц, эмбрионов, пуха, пера).

19. В неблагополучных по Ньюкаслской болезни птиц объектах проводят следующие мероприятия по ликвидации заболевания:

19.1. при установлении болезни у молодняка, не имеющего убойных кондиций, всех больных, подозрительных по заболеванию и здоровых цыплят неблагополучного птичника убивают бескровным методом и уничтожают. При этом принимают все необходимые меры по исключению

выноса и рассеивания возбудителя болезни, отключают вытяжную вентиляцию, закрывают окна и двери;

19.2. при возникновении болезни у цыплят, достигших убойной кондиции, или у взрослой птицы убивают бескровным методом и уничтожают только больных и подозрительных по заболеванию птиц. Оставшуюся в этих птичниках клинически здоровую птицу убивают на мясо, а при невозможности обеспечить убой сразу всего поголовья - вакцинируют против Ньюкаслской болезни. Эту птицу необходимо содержать строго изолированно и не позднее, чем за 2 недели до снятия карантина с объекта, сдать на убой.

Оставшуюся птицу неблагополучного объекта вакцинируют против болезни Ньюкасла независимо от срока давности последних иммунизаций против этой болезни;

19.3. ветеринарно-санитарную оценку тушек птицы проводят в соответствии с Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР;

19.4. тушки проваривают и используют для питания людей внутри неблагополучного объекта;

19.5. при убое больших партий птицы тушки могут быть допущены к вывозу на ближайшие пищевые предприятия внутри области для промышленной переработки или вывезены в проваренном виде для использования в сети общественного питания;

убой птицы и дезинфекцию пуха и пера, полученных от убоя клинически здоровой птицы, осуществляют в порядке, предусмотренном Ветеринарно-санитарными правилами для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов, утвержденными Госагропромом СССР 25 декабря 1986 г. и Министерством здравоохранения СССР 6 марта 1987 г.;

19.6. яйца, полученные от птиц до появления Ньюкаслской болезни и в период карантина, варят не менее 10 минут и используют для питания внутри неблагополучного объекта;

19.7. при наличии большой партии яиц их дезинфицируют аэрозольным методом и допускают к вывозу на предприятия пищевой промышленности внутри области для приготовления хлебобулочных и кондитерских изделий, изготавливаемых при высокой температуре. При этом принимаются меры по предотвращению рассеивания возбудителя болезни (дезинфекция тары, транспорта, спецодежды и обуви, санобработка персонала и т.п.);

19.8. до снятия карантина прекращают инкубацию яиц и прием цыплят на выращивание. Заложенные на инкубацию яйца уничтожают или утилизируют;

19.9. при установлении Ньюкаслской болезни среди птиц, принадлежащих населению, всю больную и подозрительную по заболеванию птицу неблагополучных объектов уничтожают путем сжигания. Птицу соседних объектов, имевшую контакт с больной птицей, убивают, тушки проваривают и используют для питания внутри хозяйства. Пух, перо и внутренние органы от убитой птицы сжигают.

Оставшуюся восприимчивую к болезни птицу неблагополучного населенного пункта прививают против Ньюкаслской болезни вакцинами, руководствуясь при этом наставлением по их применению.

При возникновении болезни у цыплят, достигших убойной кондиции, или у взрослой птицы убивают бескровным методом и уничтожают только больных и подозрительных по заболеванию птиц. Оставшуюся в этих птичниках клинически здоровую птицу убивают на мясо, а при невозможности обеспечить убой сразу всего поголовья - вакцинируют против Ньюкаслской болезни. Эту птицу необходимо содержать строго изолированно и не позднее, чем за 2 недели до снятия карантина с объекта, сдать на убой.

Оставшуюся птицу неблагополучного объекта вакцинируют против болезни Ньюкасла независимо от срока давности последних иммунизаций против этой болезни.

20. В исключительных случаях исполнительными комитетами по рекомендации Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь может быть принято решение о полной ликвидации восприимчивого поголовья птицы карантинруемой зоны.

21. В неблагополучном и соседних с ним птичниках, на выгулах, в подсобных помещениях, дворах проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию в порядке, установленном Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 8 декабря 1968 г.

Дезинфекции подлежат все транспортные средства, занятые по обслуживанию неблагополучного объекта, мусор, помет, глубокая подстилка, деревянные насесты, кормушки с остатками несъеденного корма, а малоценный инвентарь сжигают.

Оборудование и инвентарь из металла, не устойчивого к едкой щелочи и хлорной извести, дезинфицируют аэрозольным или влажным методом растворами формалина.

22. На объектах угрожаемой зоны органы государственной ветеринарной сети, ветеринарные специалисты и руководители хозяйств совместно с представителями исполкомов принимают меры, обеспечивающие охрану объектов от заноса в них возбудителя Ньюкаслской болезни, и в этих целях:

22.1. организуют карантинные посты на границах с неблагополучными объектами, чтобы не допускать вывоза из них птицы и птицепродуктов, фуража, оборудования и инвентаря;

22.2. устанавливают на птицекомбинатах, убойных пунктах, инкубаторно-птицеводческих станциях, заготовительных базах, рынках, железнодорожных станциях, аэродромах строгий контроль за недопущением заготовки, вывоза, продажи птицы и птицепродуктов;

22.3. обеспечивают контроль за санитарным состоянием хозяйств, уборкой помета, подстилки и их обеззараживанием, а также за своевременным проведением иммунизаций, серологического мониторинга и других мероприятий;

22.4. проводят разъяснительную работу среди населения о мерах по предупреждению и ликвидации Ньюкаслской болезни.

23. В птицеводческих организациях и населенных пунктах, расположенных в угрожаемой зоне, все восприимчивое поголовье птицы прививают против

Ньюкаслской болезни в сроки и в порядке, указанных в наставлении по применению вакцин.

24. В птицеводческих организациях, находящихся в угрожаемой зоне, с разрешения Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь при соблюдении ветеринарно-санитарных правил допускаются:

24.1. вывоз птицы для убоя на птицеперерабатывающие предприятия;

24.2. вывоз дезинфицированных яиц в торговую сеть в пределах области;

24.3. инкубация яиц для внутрихозяйственных целей;

24.4. вывоз пера и пуха на пухоперерабатывающие предприятия после дезинфекции в порядке, предусмотренном Наставлением по дезинфекции сырья животного происхождения и предприятий по его заготовке, хранению и обработке, утвержденным Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 9 июня 1976 г.

25. Перед снятием карантина с объектов главный ветеринарный врач района (города) обязан проверить правильность проведения указанных в настоящих ветеринарно-санитарных правилах мероприятий по ликвидации Ньюкаслской болезни птиц, после чего составить соответствующий акт и представить в районный (городской) исполнительный комитет материалы о снятии карантина с объекта.

26. Карантин с неблагополучного объекта снимают через 21 день после последнего случая заболевания птиц Ньюкаслской болезнью, санации и дезинфекции помещений и территории объекта и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящей инструкцией.

В случаях, когда на неблагополучном по Ньюкаслской болезни объекте поголовье птицы ликвидировано (убито) полностью, карантин снимают через 21 день после проведения заключительной дезинфекции всех птицеводческих помещений и вспомогательных объектов.