

## Информация по гриппу птиц

Заболевание высокопатогенный грипп птиц или классическая чума птиц – острая инфекционная вирусная болезнь, с характерными клиническими признаками поражающая органы нервной системы (дискоординация движений, запрокидывания головы, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, слепота), пищеварения (отказ от корма и воды, диарея), дыхания (истечение из носовых отверстий) и вызывающее смертность зараженной птицы близкой к 100%. Заражение происходит воздушно-капельным путем и алиментарно. Переносчиками, являются больные и переболевшие пернатые, природный резервуар – дикие птицы

Возбудитель – вирус характеризуется большим спектром антигенных вариантов, что требует для специфической профилактики изготовления вакцин к каждому варианту.

Большинство штаммов птичьего гриппа для людей не опасны, однако некоторые вызывают тяжелые респираторные заболевания у людей.

Профилактика заболевания заключается в проведении общих ветеринарно-санитарных мероприятий и специфической с использованием живых инактивированных вакцин. При угрозе заноса возбудителя кур вакцинируют. При появлении гриппа накладывают карантин, больных птиц уничтожают.

Общая эпизоотическая ситуация по распространения высокопатогенного гриппа птиц в мире в 2016 году такова: заболевание регистрировалось практически на всех континентах мира, кроме Австралии и Антарктиды. Особенно многочисленные вспышки регистрировались в странах Африки, в странах Западной Европы, Мексике, в странах Юго-Восточной и Восточной Азии (Китае, Вьетнаме, Южной Корее).

За первые месяцы 2017 года в России случаи высокопатогенного гриппа птиц зафиксирован в Центральном (Воронежской, Московской областях), Южном федеральных округах (Астраханской, Ростовской областях, Краснодарский край, Чеченской Республике) и в Калининградской области.

В связи с этим усложнившейся ситуации по заболеванию в Российской Федерации возникает реальная угроза заноса и распространения заболевания на территории Орловской области.

По отчетом Россельхознадзора зафиксировано высокопатогенный грипп птиц всего более 13 случаев. Особенно массовое заболевание регистрировалось в Московской области 8 случаев.

На сегодня для профилактики заболевания и его ликвидации приняты следующие приказы Минсельхоза РФ:

«Ветеринарными правилами содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)» от 03 апреля 2006 года № 104,

«Ветеринарными правилами содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)» от 03 апреля 2006 года № 103,

«Об утверждении правил по борьбе с гриппом птиц» от 27 марта 2006 года № 90.

Однако именно не соблюдение ветеринарных и санитарных норм на предприятиях и в ЛПХ приводят к возникновению заболевания:

на предприятиях нарушения санитарно-пропускного режима и неготовность предприятий к высоким рискам заноса вируса заболевания;

перемещение птицеводческой продукции без ветеринарных сопроводительных документов;

реализация птицы в несанкционированных местах торговли;

отсутствие учета поголовья птицы, содержащейся в ЛПХ и КФХ.

В целях недопущения заноса вируса возбудителя заболевания на предприятиях необходимо заключаются в соблюдении режима хозяйств закрытого типа:

обеспечить функционирование птицеводческих хозяйств в соответствии с приказами Минсельхоза РФ об утверждении ветеринарных правил содержания птиц, обеспечивая соблюдение пропускного и ветеринарно-санитарного режима на предприятиях (запрета входа в производственные зоны посторонних лиц, а также въезд любого транспорта, не связанного с производственным процессом; обеспечения эффективной работы КПП, въездных дезбарьеров и санитарных пропускников; обеспечения проведения санитарной обработки одежды и обуви работников, обеспечения недопущения скоплений синантропной и дикой птицы на территории предприятия и исключения возможности проникновения дикой и синантропной птицы в промышленные корпуса и кормосклады; исключения содержания домашней птицы в личных хозяйствах работников птицефабрик; обеспечения необходимого запаса дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты).

Уязвимыми секторами являются ЛПХ и мелкие товарные фермы с выгульным способом содержания птиц. В связи с чем необходимо довести до граждан основные меры профилактики заражения:

обеспечить безвыгульное содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами;

обеспечить раздельное содержание разных видов птиц;

приобретать молодняк птицы и инкубационного яйца из благополучных источников, воздерживаясь от покупки живой птицы на рынках и несанкционированных местах торговли;

не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы;

проводить осмотр всех птиц на подворье и при первых признаках заболевания птиц, в случаях внезапного массового падежа необходимо

немедленно обратиться в ветеринарную службу для выявления причин заболевания;

обеспечить обеззараживание помета и подстилки путем сжигания или биотермическим методом.

Также необходимо взаимодействие органов местного самоуправления, УМВД России и ветеринарной службы в части недопущения фактов неправомерного ввоза и вывоза за пределы территорий без предварительных межрегиональных согласований ветеринарных служб, несанкционированной реализации живой птицы на подведомственных территориях, проведение работ по уточнению поголовья птицы, содержащейся в ЛПХ, КФХ.