

О гриппе птиц

В связи с обострением эпизоотической ситуации в РФ по высокопатогенному гриппу птиц (тип А) среди домашней птицы - по состоянию на 30.08.2020 года зарегистрированы 34 очага неблагополучных пунктов:

- на территории Челябинской области - 4 очага, Омской области - 23 очага, Тюменской области - 3 очага, Курганской области - 4 очага,

в целях недопущения заноса заболевания на территорию Каменского района и города Каменска-Уральского, ГБУСО Каменская ветстанция предоставляет информацию для владельцев личных подсобных хозяйств, содержащих домашнюю птицу.

Памятка для владельцев птицы

«Что такое птичий грипп и как с ним бороться»

Грипп птиц - острая вирусная болезнь, характеризующаяся поражением органов дыхания, пищеварения, высокой смертностью. Заболеванию подвержены сельскохозяйственные, синантропные и дикие птицы, в особенности молодняк.

Возбудитель: РНК-содержащий вирус, с различными антигенными вариантами. Вирус гриппа в зараженном мясе птицы сохраняется до 287 дней, в инкубационном яйце при 8°C 120 дней, в гниющих трупях -30 дней, в пухе 240 дней. Вирус гриппа птиц не устойчив к высокой температуре. Вирус гриппа птиц находится, как правило, на поверхности воды и максимальная концентрация его содержится в толще до 8 сантиметров и сохраняется активным при температуре 0° С в течение 30-35 дней, при температуре воды 22°C - 4 дня. Это способствует тому, что домашняя водоплавающая птица и птица, употребляющая воду из естественных водоемов, чаще и быстрее других заражается вирусом гриппа, и является распространителем инфекции.

Источник заболевания: больная, переболевшая и находящаяся в инкубационном периоде птица.

Путь заражения: воздушно-капельный (аэрогенно), а также алиментарно (пища) и трансовариально (яйцо).

Факторы передачи вируса: инфицированная обменная тара (лотки для тушек, яиц), корма, продукция (тушки, яйцо, пух, перо).

Клинические признаки: Инкубационный период от 20-30 часов до 2 суток. Высокопатогенный вирус гриппа птиц поражает все поголовье птицы и вызывает смерть в течение 48-96 ч, клиника и патологоанатомические изменения у погибшей птицы отсутствуют, что затрудняет установление причины массовой гибели птицы. При более длительном периоде заболевания наблюдаются клинические признаки депрессии, отказ от корма и воды. Отмечается синюшность слизистых оболочек, гребня и сережек, а в некоторых случаях их некроз, признаки поражения центральной нервной системы в виде тремора головы и паралича крыльев и не всегда, отмечается респираторный синдром.

Патологоанатомическое вскрытие: обнаруживают катар и катарально-геморрагические поражения слизистых оболочек дыхательных путей и пищеварительного тракта, множественные точечные кровоизлияния на селезенке, печени, почках и сердце.

Диагноз ставят на основании клинических, патологоанатомических, эпизоотических, лабораторных исследований сыворотки крови, патологического материала в ветеринарной лаборатории.

Мероприятия по профилактике гриппа птиц

Для предупреждения гриппа птиц руководители, специалисты птицефабрик, учреждений, граждане должны строго соблюдать Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях и на личных подворьях граждан, обращая особое внимание на:

- размещение различных возрастных групп птицы в территориально обособленных зонах с необходимыми зооветеринарными разрывами;
- комплектование птичников и зон разновозрастной птицей;
- соблюдение межцикловых профилактических перерывов с проведением тщательной очистки и дезинфекции помещений;
- не допускать поение домашней птицы из открытых водоемов;
- не допускать выгульное содержание домашней птицы в населенных пунктах.

Администрации МО города Каменска-Уральского и МО Каменского городского округа, государственная ветеринарная служба должны:

- усилить контроль за торговлей птицей на рынках;
- организовать проведение мониторинговых исследований на грипп перелетной птицы и птицы в частном секторе;
- организовать учет поголовья птицы в личных подсобных хозяйствах граждан.