Санитарно-противоэпидемическая комиссия при

Администрации города Шарыпово

Решение № 3/5

от «25» декабря 2020 года

О мероприятиях по предупреждению

возникновения и распространения

гриппа птиц на территории

города Шарыпово»

Заслушав начальника КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» Драчёву Е.И. «О мероприятиях по предупреждению возникновения и распространения гриппа птиц на территории города Шарыпово»

РЕШИЛА:

1. Рекомендовать Главе города Шарыпово Петровской Н.А. предусмотреть организацию мероприятий по пресечению стихийной несанкционированной торговли живой птицей и продукцией птицеводства непромышленной выработки, а также обратить особое внимание на торговлю непосредственно с автотранспорта.

2. Председателю СПЭК (Рудь Ю.В.) обеспечить публикацию решения комиссии в СМИ.

Председатель санитарно-

противоэпидемической комиссии Ю.В.Рудь

Секретарь санитарно-

# противоэпидемической комиссии В.А.КондратьевСправка

на санитарно-противоэпидемическую комиссию при Администрации города Шарыпово по вопросу «О мероприятиях по предупреждению возникновения и распространения гриппа птиц на территории города Шарыпово»

КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» сообщает, что территория г. Шарыпово благополучна по особо опасным и карантинным заболеваниям сельскохозяйственных животных и птицы, в том числе по гриппу птиц.

Грипп птиц – это остро протекающая, высоко контагиозная вирусная болезнь домашних, синантропных и диких птиц, характеризуется септицемией, проявляется угнетением, отеками, поражением органов дыхания и пищеварения.

***Возбудитель*** имеет родство с вирусами гриппа типа А человека, лошади, свиньи. Устойчивость возбудителя во внешней среде варьирует в зависимости от серотипа, неустойчивый к дезосредствам, но длительно сохраняется при низких температурах и высушивании, при глубоком замораживании (минус 70оС) - свыше 300 дней. Водные растворы 5%-й соляной кислоты, 4%-го фенола, 3%-й хлорной извести, 2%-го едкого натрия, виркона (в разведении 1 :1000)инактивирует вирус в течении 5 минут, нагревание до 60-70оС- за 5 минут, до 50-60оС – за 30-50 минут.

Согласно данным Всемирной организации здравоохранения в мире создались реальные предпосылки возможного возникновения пандемии гриппа птиц типа А между перелетными, домашними птицами и млекопитающими, включая человека. Все вирусы гриппа обладают высокой способностью к мутации, могут изменяться, инфицировать людей и легко передаваться от человека к человеку.

Естественным природным резервуаром данного вируса является дикая водоплавающая птица.

***Основные признаки больной птицы***: необычное поведение, угнетенное состояние, отсутствие реакции на внешние раздражители, нарушение координации движения, вращательные движения головой, искривления шеи, затрудненное дыхание, опухание и почернение гребня и сережек.

***Заражение человека*** происходит при контакте с инфицированной, больной или мертвой домашней и дикой птицей воздушно-капельным, воздушно – пылевым путем, через выделения зараженной птицы, при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

***Заболевание гриппом птиц*** у человека начинается остро с озноба, повышение температуры, мышечной и головной боли, через несколько дней появляется влажный кашель, иногда с примесью крови, боль в горле, затруднение дыхания, отдышка, водянистый жидкий стул, многократная рвота. Возможно поражение печени, почек, мозга.

*При первых признаках заболевания необходимо обратиться к врачу для уточнения диагноза и своевременного лечения.*

В целях **предупреждения заболевания гриппом птиц** необходимо осуществлять следующие меры профилактики.

1. Предоставлять ветеринарным специалистам по их требованию птицу для осмотра и проведения обязательных профилактических мероприятий .
2. Места непосредственного содержания птицы (загоны, клетки) перед размещением необходимо продезинфицировать.
3. В целях профилактики заболевания населения рекомендуется пройти вакцинацию инактивированной противогриппозной вакциной.
4. Корма, используемые для домашней птицы, подвергать термической обработке (запаривание), корма животного происхождения – проваривать.
5. Обеспечить хранение кормов в месте недоступном для синантропных птиц (голуби, воробьи и д.р) и грызунов. Производить дератизацию (уничтожение грызунов) помещений для хранения кормов.
6. Не допускать совместное содержание разных птиц.
7. Больную и подозреваемую в заражении домашнюю птицу поместить в отдельное изолированное помещение до прихода ветеринарного специалиста.
8. Осуществлять на личных подворьях мероприятия, направленные на недопущение прямых и косвенных контактов домашней, дикой водоплавающей и синантропной птицы.
9. Запрещается отлов дикой водоплавающей птицы для содержания на личных подворьях.
10. Запрещается ввоз птицы из-за пределов территории города Шарыпово без ветеринарных сопроводительных документов .
11. Техническое сырье птицеводства (пух, перо) использовать в быту только после термической обработки (ошпаривание кипятком) и сушки.
12. Продукты птицеводства употреблять в пищу после тщательной термической обработки: мясо варить не менее 30 минут, яйца не менее 10 минут при температуре +100оС.

## **Эпизоотическая ситуации по гриппу птиц**

|  |
| --- |
| В 2020 году в мире, в том числе и на территории Российской Федерации, сложилась напряженная эпизоотическая ситуация по гриппу птиц.  По данным Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ) в 2020 году среди дикой и сельскохозяйственной птицы было зарегистрировано более 400 очагов высокопатогенного гриппа птиц в 19 странах мира,  таких как Болгария, Венгрия, Румыния, Польша, Германия, Словакия, Чехия, Украина, Израиль, Вьетнам, Индия, Ирак, Китай, Саудовская Аравия, Тайвань, Филиппины, ЮАР, США, Австралия.  На территории Российской Федерации в августе 2020  резко ухудшилась эпизоотическая ситуация по гриппу птиц типа А.  Вспышки гриппа птиц зарегистрированы в Челябинской, Курганской и Омской областях и прогнозируется дальнейшее ухудшение ситуации в связи с активной миграцией перелетных птиц с северных регионов Российской Федерации в южные.  Высокопатогенный грипп птиц – острая высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся поражением органов пищеварения, дыхания, высокой летальностью.  Болезнь относится к особо опасным, способствует причинению большого экономического ущерба.  Источником распространения инфекции выступают дикие водоплавающие, синантропные и домашние птицы. Из-за сезонной миграции дикие птицы способны переносить вирус на огромные расстояния.  В связи со сложившейся эпизоотической ситуации по гриппу птиц, обостряется важность обеспечения неукоснительного соблюдения высокого уровня биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий и организации безвыгульного содержания птиц в частных подворьях в целях исключения любых контактов домашней птицы с дикими и синантропными птицами и продуктами их жизнедеятельности, а при первых признаках заболевания или внезапного повышенного падежа обращаться в ветеринарную службу для своевременной локализации очагов заболевания и предотвращения распространения вируса. Первыми признаками заболевания птицы могут быть отказ от корма и воды, изменение характера поведения, поражение нервной системы в виде нарушения координации движений, тремора или парезов, изменение нормального цвета гребня, бородок, лап, помутнение роговицы глаз, что особенно характерно для водоплавающих птиц, или же внезапный падеж без выраженных клинических признаков.  Для проведения мониторинга эпизоотической ситуации на территории города Шарыпово и Шарыповского района в 2020 году проведёно исследование патологического материала от синантропной и дикой водоплавающей птицы (97 проб сыворотки крови для исследования на антитела) в КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» по результатам проведённых исследований получены отрицательные результаты, что подтверждает эпизоотическое благополучие территории города Шарыпово и Шарыповского района. |
|  |

 Учитывая сложившуюся обстановку по гриппу птиц, в целях предотвращения возникновения и распространения гриппа птиц на территории г. Шарыпово КГКУ «Шарыповский отдел ветеринарии» предлагает:

1. Рекомендовать Главе города Шарыпово Петровской Н.А. предусмотреть организацию мероприятий по пресечению стихийной несанкционированной торговли живой птицей и продукцией птицеводства непромышленной выработки, а также обратить особое внимание на торговлю непосредственно с автотранспорта.
2. Председателю СПЭК (Рудь Ю.В.) обеспечить публикацию решения комиссии в СМИ.

Начальник КГКУ «Шарыповский

отдел ветеринарии» Е.И.Драчёва