

**Ветеринарная служба Суздальского района доводит до населения сведения об опасности особо опасных болезней животных, о мерах по их предотвращению, о неотложных действиях владельцев всех форм собственности в случае подозрения или возникновения особо опасных болезней животных и в связи с неблагополучной эпизоотической ситуацией по ВГП (высокопатогенный грипп птиц) за последние 10 дней выявлен РНК в биоматериале от домашней птицы (индюк) в Ивановской области, г. Приволжск, у чаек в г. Москва, в регионах – Нижний-Новгород, Смоленск, Коми, Удмуртия, Калининград, информирует:**

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ** – острая вирусная болезнь сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц, характеризующаяся острым поражением органов дыхания, пищеварения и высокой смертностью. Гриппом птиц болеет и человек. Возбудитель – вирус, родственный по антигену вирусу гриппа А человека. Для птиц наиболее опасны вирусы H5N7 и H5N1. При глубоком замораживании в мясе вирус сохраняется свыше 300 дней. Обычные дезинфектанты быстро инактивируют вирус.

*Источник возбудителя* – больная и переболевшая птица.

Пути заражения - воздушнокапельный и алиментарный. Факторы передачи вируса – корма, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, помёт, тара, инвентарь и др. Человек может заразиться при тесном контакте с инфицированной и мёртвой домашней птицей, при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки.

*Клинические признаки:* Инкубационный период 3 - 7 дней. У поражённой птицы наблюдается сонливость, чихание, хриплое дыхание, синюшность гребня и сережек, слезотечение, взъерошенность оперения, параличи шеи и конечностей, отеки головы, шеи, шаткая походка, диарея, снижение или полное прекращение яйценоскости.

Лечение птицы не разработано.

*Меры профилактики:* 1) Организация без выгульного содержания птицы в режиме «закрытого типа», исключающего её контакт с дикой птицей. 2) Комплектование хозяйств только из благополучных по птичьему гриппу регионов. Изолированное содержание и контроль состояния вновь поступившей птицы в течение 10 дней. При проявлении признаков болезни, при обнаружении мёртвой птицы нужно незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу. 3) Обеспечение должных санитарных условий содержания домашней птицы – регулярная чистка помещений для содержания птицы с последующей дезинфекцией. 4) Осуществление ухода в специально отведенной для этой цели одежде и обуви, которую необходимо регулярно стирать и чистить. 5) Использование в кормлении птицы только качественных и безопасных кормов. Хранение кормов и кормление в местах, недоступных для синантропных птиц (воробьёв, галок, голубей и др.). 6) Соблюдение правил личной безопасности и гигиены: - после контакта с птицей, предметами ухода за птицей, продукцией птицеводства необходимо мыть руки с мылом. - яйцо и мясо птиц перед употреблением в пищу подвергать термической обработке. 7) Обо всех случаях заболевания и падежа домашней птицы, а также при обнаружении мест массовой гибели дикой птицы на полях, в лесах и других местах, необходимо незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу и администрацию населённого пункта.

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА (ПСЕВДОЧУМА)**- высококонтагиозная вирусная болезнь птиц из отряда куриных, характеризующаяся поражением органов дыхания, пищеварения,

центральной нервной системы и высокой смертностью. Возбудитель болезни- РНК-содержащий вирус, солнечный свет инактивирует его за 2 суток, в птичниках в зимнее время сохраняется 140 дней, летом- 7 дней. В естественных условиях ньюкасловскую болезнь чаще регистрируют у кур, индеек, цесарок, фазанов, павлинов. Факторами передачи вируса - являются яйца, перо, и пух, полученные от больных птиц, тушки вынуждено убитой птицы, инвентарь, подстилка корма. Заражение происходит через корм, воду, воздух, при совместном содержании здоровой и больной птицы.

*Источник возбудитель инфекции* - больные и переболевшие птицы.

*Клинические признаки:* при естественном заражении птицы инкубационной период болезни 2-15 дней. Отмечает повышение температуры тела, слабость, птица отказывается от корма, теряет ориентацию, у 40-70 % заболевших наблюдают расширение зоба, стечение из ротовой полости дурно пахнущей жидкости, выделяется жидкий помет с примесью слизи, крови и желчи. Птица дышит с открытым клювом, слышны хрипы, карканье, птиц чихает: появляются признаки поражения нервной системы – скручивание шеи, отвисание крыльев, хвоста, поражения ног.

Лечение не разработано. Больных лечить нецелесообразно ввиду опасности разноса возбудителя инфекции.

Основным методом профилактики является вакцинопрофилактика. Консультацию можно получить у ветеринарного врача ветеринарного участка. У вакцинированной птицы иммунитет сохраняется 6 месяцев.

*Меры профилактики:*1) Содержать, имеющуюся в личных хозяйствах птицу на своих подворьях в закрытом режиме. 2) Инвентарь по уходу за птицей и корма хранить в закрытых помещениях. 3) Не допускать контакта домашней птицы с синантропной (воробьи, вороны, голуби) и дикой перелетной птицей. 4) В случае появления заболевания птицы с описанными признаками или внезапной гибели птицы, не выбрасывать отходы их жизнедеятельности и переработки на свалки. 5) Не покупать суточный молодняк птицы, яйцо и мясо птицы в неустановленных местах. 6) Не допускать перемещение птицы и птицепродукции без ведома государственной ветеринарной службы.

**ПОМНИТЕ!!!!** Выполнение Вами этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса болезни Ньюкасла на территории Ваших подворий, сохранить птицу от заболевания и обеспечить эпизоотическое благополучие на территории района.

**Контактные телефоны государственной ветеринарной службы района:**  
**г. Суздаль, ул. Ленина, дом 116, телефон 8(49231)20312, п. Богоболово, ул.Восточная,**  
**дом 1, телефон 8(4922)778417.**