

# Памятка по гриппу птиц.

**Грипп птиц** – вирусное заболевание, поражающее сельскохозяйственных, синантропных (живущих в непосредственной близости к человеку) и диких птиц, восприимчив к данному заболеванию и человек. *Вирус гриппа птиц* весьма устойчив к неблагоприятным факторам внешней среды и способен в этих условиях длительное время сохранять свои болезнетворные свойства. Например, при глубоком замораживании (до  $-70^{\circ}\text{C}$ ) вирус сохраняется до 300 дней. При высушивании сохраняет свои свойства 2-3 года. Однако вирус гриппа птиц имеет слабую устойчивость к дезинфицирующим средствам: водные растворы 5%-й соляной кислоты, 4%-го фенола, 3%-й хлорной извести, 2%-го едкого натра убивают вирус в течение 5 минут. При нагревании до температуры  $60-70^{\circ}\text{C}$  вирус погибает за 2-5 минут, при температуре  $50-60^{\circ}\text{C}$  гибнет в течение 30-50 минут.

**Источником заражения** являются больные птицы, выделяющие вирус с истечениями из носа и рта, экскрементами, яйцом, а также переболевшие птицы (срок вирусоносительства 2 месяца).

**Факторами передачи** вируса являются корма, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, экскременты, обменная тара, инвентарь и др. Заражение в основном происходит респираторным путем (при попадании вируса в органы дыхания), но возможно внедрение вируса через пищеварительный тракт (при поедании зараженных кормов) и слизистую оболочку глаза.

**Признаки болезни.** Инкубационный период (период от момента заражения до проявления признаков заболевания) составляет 1-7 дней. У пораженной птицы наблюдается сонливость, чихание, хриплое дыхание, синюшность гребня и сережек, слезотечение, взъерошенность оперения, параличи шеи и конечностей, отеки головы, шеи, шаткая походка, явления диареи, снижение или полное прекращение яйценоскости. Птичий грипп характеризуется высоким процентом смертности. Наряду с типичной формой болезни, признаки которой перечислены выше, встречается и нетипичная (латентная) форма болезни. При данной форме у пораженной птицы не наблюдается никаких видимых признаков заболевания, случаи смерти при этом редкие. Такая птица является особенно опасной, так как внешне кажется здоровой, являясь вирусоносителем.

**Лечение** не разработано и нецелесообразно. Ввиду опасности распространения возбудителя больную птицу уничтожают.

## Рекомендации по профилактике гриппа птиц.

- Организовать безвыгульное содержание птицы.
- Содержать домашнюю птицу в условиях, исключая её контакт с посторонней птицей.
- при обнаружении мертвой птицы нужно незамедлительно сообщить в ветеринарную службу.
- Необходимо обеспечить должные санитарные условия содержания домашней птицы (регулярно проводить чистку помещений, где содержится птица, с последующей их дезинфекцией).
- Уход за птицей следует осуществлять только в специально отведенной для этой цели одежде и обуви, которую необходимо регулярно стирать и чистить.
- Не закупать корма без гарантии их безопасности. Корма для птиц хранить только в местах, недоступных для синантропных и перелётных птиц (воробьёв, галок, голубей и др.).
- Перед началом скармливания корма следует подвергать термической обработке (проваривать, запаривать).
- При убойе и разделке птицы следует как можно меньше загрязнять кровью, пером и другими продуктами убоя окружающую среду.
- По требованию представителей ветеринарной службы предоставлять домашнюю птицу для осмотра и вакцинации.
- 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 сообщить в ветеринарную службу и в администрацию населенного пункта.
- яйцо и мясо птиц перед употреблением их в пищу необходимо подвергнуть тщательной термической обработке. Приготовление в пищу продуктов птицеводства должно сопровождаться их нагреванием до температуры не ниже  $70^{\circ}\text{C}$  в течение как минимум 5 минут;
- в случае гибели птицы запрещается, самостоятельно захоранивать и перемещать трупы.