**«Грипп птиц – опасное заболевание»**

 Грипп птиц – остропротекающая высоконтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся септицемией, проявляющаяся угнетением, отеками, поражением органов дыхания и пищеварения. А также быстрым распространением с поражением в короткий срок всего поголовья птиц и гибелью в пределах 80-100 % в течение 48-96 часов.

**Эпизоотология.** Грипп регистрируется у диких и домашнихптиц могут одновременно циркулировать несколько антигенных разновидностей вируса, свойственным человеку, птицам и домашним животным. Стрессовые реакции, возникающие у птиц во время их длительных перелетов или изменяющиеся климатические условия, приводят к обострению инфекции. В хозяйствах промышленного типа в появлении заболевания определенную роль играет занос возбудителя инфекции с кормами, оборудованием, инвентарем при этом особую опасность представляет не продезинфицированная мясная и яичная тара. Вся восприимчивая птица в хозяйстве, обычно переболевает гриппом в течение 30-40 дней. Это объясняется высокой контагеозностью вируса высокой концентрацией птицы в птичниках. Источником возбудителя инфекции служит переболевшая птица (в течение 2 месяцев). Из организма больной птицы вирус выделяется с экскрементами, секретом, инкубационным яйцом.

**Клиническая картина.** Инкубационный период составляет 3-5 дней Грипп может протекать остро, подостро и хронически. При остром течении – птица отказывается от корма (анорексия), оперение становится взъерошенным, глаза закрытые, голова опущена, куры теряют яйценоскость. Видимые слизистые оболочки гиперемированы и отечны, у отдельной больной птицы из слегка приоткрытого клюва вытекает тягучей слизистый эксудат. У некоторых больных кур отмечается отечность лицевой части сережек вследствие застойных явлений и интоксикации организма. Гребень и сережки имеют темно-фиолетовый цвет. Дыхание становится учащением и хриплым, температура тела поднимается до 44 0С, а перед гибелью падает до то как правило 100 % кур погибает. Подострое и хроническое течение гриппа длится от 10 до 25 дней; при этом исход болезни находится в зависимости от резистентности заболевшей птицы. Смертность достигает 5-20 %. При данной форме гриппа у больной птицы наряду с респираторными симптомами возникает диарея, помет становится жидким, окрашенным в коричнево-зеленый цвет. Кроме вышеуказанных признаков у больной птицы отмечается атаксия, судороги, некрозы, манежные движения, в предагональную стадию тоникоклонические судороги мышц шеи и крыльев. В случаях заражения низкопатогенными штаммами возможны случаи хронического течения болезни без выраженных клинических признаков.

 **ЛЕЧЕНИЕ –** не разработано и нецелесообразно. Ввиду опасности распространения вируса больную птицу уничтожают.

**ИММУНИТЕТ** – после переболевания гриппом птица приобретает нестерильный иммунитет.

С профилактической целью в угрожаемых хозяйствах прививают только клинически здоровую птицу (кур, уток, индеек). Через 14-21 день после прививки птица приобретает напряженный иммунитет длительностью до 6 мес.

**Профилактика.** Владельцы личных подсобных хозяйств должны строго выполнять «Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа.» В настоящее время эпизоотическая ситуация по данному заболеванию остается напряженной.

**В случае массовой гибели птицы оперативно сообщать на ОБУ «СББЖ Курского района» по контактным тел. 8(4712) -33-15-48 или 55-95-14.**