**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА** - острое вирусное заболевание птиц (куры, цесарки, фазаны, индюки, голуби), характеризующееся поражением респираторного, желудочно-кишечного трактов и центральной нервной системы. **Водоплавающая птица не болеет.**

**ИСТОЧНИК.** Больная и переболевшая, а также находящаяся в инкубационном периоде птица (инкубация - яйца в период от оплодотворения до высиживания, выведения).  Факторы передачи - перо, пух, яйцо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, контаминированное (бывшее в контакте с больной птицей) оборудование, корма, транспорт, персонал, грызуны, насекомые, дикие птицы.

**КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ.**Повышение температуры тела, вялость, потеря аппетита, диарея (помет зеленовато цвета с примесью крови), истечение из носа и рта, конъюнктивиты, затруднённое дыхание, кашель, чихание. У кур-несушек - резко снижается яйценоскость, нарушение координации движения, параличи, скручивание шеи. Смертность достигает 100%.

**ЛЕЧЕНИЕ не разработано**!

**Специфической защитой птицы от болезни служит вакцинопрофилактика,** которую владелец может провести самостоятельно, путём выпаивания вакцины цыплятам и более взрослой птице.

Стоимость вакцины, при дозировке 3,0 тыс. ед. (на 300 голов птицы методом выпаивания) составляет, примерно 150 рублей.

Вакцинацию проводят в возрасте 15-25 дней, в 45-60 дней, в 140-160 дней и далее через каждые 6 месяцев.

**Предлагаемые схемы иммунизации птицы**

**методом группового выпаивания:**

1. Для цыплят **15-25 дневного** **возраста.** Содержимое одного флакона (вакцина из штамма Ла-Сота, форма выпуска - сухая, при дозировке 3,0 тыс.ед.) растворить в **1,5 литрах** кипячёной охлаждённой воды (этого хватит на 300 голов). Из полученного раствора, взять тот объём, который необходим количеству ваших цыплят для выпойки, из расчёта **5 мл** (чайная ложка) на одну птицу.
2. Для птицы **45-60 дневного возраста**. Содержимое одного флакона с вакциной растворить уже в **3 литрах** кипячёной охлаждённой воды (этого хватит на 300 голов). Выпоить из расчёта **10 мл** на одну голову.
3. Для птицы **140-160 дневного возраста.** Содержимое одного флакона с вакциной растворить в **4,5 литрах** кипячёной охлаждённой воды (этого хватит на 300 голов). Выпоить из расчёта **15 мл** на одну голову. Далее, в том же объёме (15мл.), выпаивать **каждые 6 месяцев**.

Вакцину лучше использовать, объединившись с хозяевами соседних дворов, что территориально упрочит защиту птицы от инфекции. Не использованный, в течение суток, раствор вакцины уничтожить, доведя его до кипения. Дача птице антибиотиков прекращается за 3-4 суток **до** и 5-6 дней **после** вакцинации.

**МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

-содержать птицу на подворьях в закрытом режиме, не допускать контакта домашней птицы с синантропной (воробьи, вороны, голуби) и дикой перелетной птицей;

-инвентарь по уходу за птицей и корма хранить в закрытых помещениях;

-приобретать суточный молодняк, яйцо, мясо, корма только у проверенных поставщиков при наличии ветеринарных сопроводительных документов;

-соблюдать правила по сбору и утилизации биологических отходов;

-не допускать перемещение птицы и птицепродукции без ведома государственной ветеринарной службы;

-при выявлении характерных признаков болезни, либо случаев внезапного падежа птицы, незамедлительно сообщать о данных обстоятельствах в государственную ветеринарную службу района.

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

По всем вопросам обращайтесь в ветеринарную службу района, по адресу: г. Омск, ул. Куйбышева, д. 131 А, ветеринарная лечебница Омского района БУ «ОЦВО», телефон: 8 (3812) 36-19-77