

План проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (мясная птица)

| Возраст | Мероприятие | Метод | Стоимость |
|--------------|--|----------|-----------|
| 1 | Вакцинация против инфекционного бронхита и болезни Ньюкасла бивалентной вакциной AviPro ND-IB HB1 - Vibanco (штамм ND, Nidner B1 и IB, Massachusetts H120) + стабилизатор воды | Спрей | |
| 1-4 | Отбор сывороток крови для исследования методом ИФА и патологического материала для бактериологического исследования с определением чувствительности микрофлоры к антибиотикам / АДЗЕ + витамин С + глюкоза | Выпойка | |
| 2-6 | Для профилактики бактериальных инфекций выпаивать антибиотики по результатам определения чувствительности (на основе исследований «задохликов» на 18 день инкубации) | Выпойка | |
| 7 | Санитарный день с дезинфекцией воздуха в присутствии птицы аэрозолем йодистого алюминия (0,03 г порошка алюминиевой пудры, 0,3 кристаллического йода на 1 м3), экспозиция 20-30 мин | Аэрозоль | |
| 7-9 | Витамины через воду (до вакцинации) | Выпойка | |
| 9-10 | Вакцинация против инфекционного бронхита, Nobilis IB штамм 4/91 + стабилизатор воды | Выпойка | |
| 11-13 | Витамины через воду (три дня после вакцинации) | Выпойка | |
| 11-13 | Санитарный день с дезинфекцией воздуха в присутствии птицы аэрозолем йодистого алюминия (0,03 г порошка алюминиевой пудры, 0,3 кристаллического йода на 1 м3), экспозиция 20-30 мин. | Аэрозоль | |
| 12-14 | Вакцинация против болезни Гумборо вакциной AviPro Precise или Nobilis 228 E (по результатам серологических исследований) + стабилизатор воды | Выпойка | |
| 15-17 | Выпойка витаминов | Выпойка | |
| 18 | Вакцинация против инфекционного бронхита и болезни Ньюкасла бивалентной вакциной AviPro ND-IB La Sota (штамм ND La Sota и IB H120) или Nobilis MA5+Clone30 + стабилизатор воды | Выпойка | |
| 19-21 | АДЗЕ + витамин С (за три дня до вакцинации) | Выпойка | |
| 21-25 | Вакцинация против болезни Гумборо вакциной AviPro Precise или Nobilis 228 E + стабилизатор воды (по результатам серологии) | Выпойка | |
| 26-28 | АДЗЕ + витамин С | Выпойка | |
| 29-43 | Для стабилизации кишечной микрофлоры и для профилактики энтеральных инфекций задать с водой подкислитель Универсал ТМ (2 л на 1000 л воды) | Выпойка | |
| после 21 дня | Вакцинация против инфекционного бронхита и болезни Ньюкасла бивалентной вакциной AviPro ND-IB La Sota - Sohoh (штамм ND La Sota и IB H120) или Nobilis MA5+Clone30 + стабилизатор воды | Выпойка | |

- Схема вакцинации может корректироваться в зависимости от напряжения иммунитета и данных серологии, от эпизоотического состояния территории.
- Проводить исследование крови на содержание каротина, кальция, фосфора, протеина, исследовать содержание витамина А в печени на 1й, 10й и 20й день
- После обработки антибиотиками заселить кишечник полезной микрофлорой через пробиотик
- При возникновении кормовых или тепловых стрессов, при гепатозах, нефрозо-нефритах задать с водой гепапротектор (курс 3 дня)
- В случае повышения падежа и подозрении на бактериальную инфекцию отправить трупы в лабораторию для выявления микрофлоры и определения чувствительности к антибиотикам.
- Регулярно проводить борьбу с мышевидными грызунами и мухами (Агита)
- Обеспечить нормативные параметры микроклимата (температура, влажность, загазованность-аммиак 15 мг/м3, сероводород-5 мг/м3, углеводород- 0,25%)