



Инфекционные, инвазионные и незаразные болезни птиц – специальные и народные методы их лечения

Ньюкаслская болезнь, псевдочума – болеют куры и другие птицы. Возбудитель – вирус, распространен почти во всем мире.

Передается воздушно-капельным путем, перелетными птицами, через людей, животных, инвентарь, корма и т.д. Отход птиц доходит до 90-100%, если они не были вакцинированы. Оставшиеся куры снижают яйценоскость до 50%.

Клиническая картина: харканье, особенно ночью, истечение из носа, кровавое кольцо между желудками. Лечение нет.

Профилактика: бесконтактное выращивание и вакцинация штаммом «Ла - Сота» 1-25-45 дни, а с 60 дневного возраста из штамма «Н», который держит иммунитет в течение 12 месяцев.

Инфекционный ларинготрахейт (ИЛТ) – болеют куры и фазаны. У нас впервые установлен в 1984г в городе Джалал-Абаде.

Возбудитель – вирус, поражает в основном гортань, глотку и бронхи.

Клиническая картина: дыхательные пути как-будто наполнены водой, слизистые оболочки глаз воспалены.

Отход от этой болезни достигает до 15-25% в основном молодняк текущего года. Переносчики – птицы, люди, инвентарь, корма и т.д.

Лечение малоэффективно – йод, молочная кислота, 1% раствор хлорамина. Профилактика – охрана от заноса инфекции. Есть вакцина – НИИ Болезней птиц России, которую применяют аэрозольным или клоачным методом.

Оспа – вирусная болезнь, летальность до 10-70%.

Лечение местное. Профилактика – бесконтактное выращивание. Болеют куры, иногда индейки и голуби.

Инфекционный бурсит (болезнь гамборо) – инфекционная болезнь, поражает в основном молодняк мясных пород (бройлеры).

Возбудитель – вирус.

Лечение - антибиотики, наиболее эффективного нет.

Профилактика – бесконтактное выращивание птиц.

Сальмонеллез (паратиф) птиц – инфекционное заболевание домашних, комнатных и диких птиц. Заболевание характеризуется поносом, конъюнктивитом, истощением.

Симптомы болезни при остром течении проявляются внезапно, чаще всего самого начала заболевания возникает жидкий пенистый понос. Больные цыплята становятся малоподвижными, отделяются от стада и группируются в отдельные кучки, прижимаясь, друг к другу, обычно у источника тепла.

Лечение: в последнее время для лечения больных сальмонеллезом птиц с успехом применяют сульфаниламидные препараты и антибиотики. Больным цыплятам с лечебной целью дают синтомицин в дозе – 5-10мг на один прием. Лечение длится 5-6 суток. Хорошие результаты дают также биоветин, биовит 40. Все антибиотики даются во влажных мешанках.

Пуллороз (белый бациллярный понос, бациллярная дизентерия цыплят) – инфекционное заболевание, остро протекающее у цыплят и в скрытой форме хронически - у взрослой птицы. Пуллорозом болеют в основном цыплята в первые дни жизни, но могут заболеть и в возрасте 3-4 недель, особенно при удовлетворительных условиях содержания. К этому возбудителю также чувствительны индюшата, фазаны, тетерева, воробьи, канарейки, овсянки, голуби.



Лечение. В неблагополучных стадах применение с лечебно-профилактической целью антибиотиков – пенициллина, тетрациклина с первых дней жизни молодняка позволяет снизить общую смертность, в том числе от пуллороза, в несколько раз.

Колибактериоз – заболевание цыплят в возрасте от 3 до 14 дней, протекающее остро и хронически с явлениями интоксикации.

Клиническая картина. Инкубационный период продолжается от нескольких часов до 2-3 суток, в зависимости от устойчивости цыплят, условий содержания и кормления молодняка. Часто заболевание протекает остро. Различают также хроническое течение заболевания, часто называемое «колиэнтеритом», и вторичное, при осложнении, наблюдается при авитаминозной недостаточности, вирусных, паразитарных и других заболеваниях.

Лечение. При колибактериозе эффективным считается лечение сывороткой, антибиотиками и нитрофурановыми соединениями. Из антибиотиков рекомендуется применять тетрациклин и синтомицин. Суточная лечебная доза тетрациклина на цыпленка составляет 5-10 мг или (3-5 г препарата на 1 кг корма). Курс лечения указанными препаратами 5-6 дней. При необходимости препараты назначают повторно.

Пастереллез птиц (холера птиц, геморрагическая септицемия) – остро, иногда подостро или хронически протекающее заболевание, поражающее все виды птиц. Инфекцию могут распространять воробьи, грачи и другие птицы, залетающие на выгулы. Особенно восприимчивы к пастереллезу гуси; у этих птиц инфекция протекает крайне резко и часто приводит к их гибели. (рис.2)

Клиническая картина: инкубационный период неодинаков и непродолжителен. При остром течении заболевания птица становится вялой, держится отдельно, сидит на одном месте, из клюва и носа вытекает много пенистой слизи, могут появиться хрипы. Температура тела повышается до 43,5°C. Перья взъерошены, тусклые, сережки распухают. Дыхание ускоренно и затруднено, аппетит отсутствует, появляется сильная жажда, общая слабость прогрессирует, птица с трудом приподнимается, помогая крыльями; погибает чаще всего через три дня.

Лечение. Два раза в год проводят генеральную очистку и дезинфекцию помещений путем побелки 20%-й взвесью свежегашеной извести или горячим зольным щелоком (30 частей золы на 100 частей воды), или 1%-ым раствором едкого натра, или 3%-ой горячей эмульсией креолина, или хлорной известью, содержащей 2% активного хлора.

Аскаридоз. Широко распространенное заболевание, тяжело протекающее у молодняка птицы, особенно у кур (гельминты – 3-12 см). Плановое проведение противогельминтных мероприятий: дегельминтизация кур 2-3 раза в год фенотиозином, пиперазином или дача малых доз этого препарата в профилактических целях.

Гетеракидоз – гельминты (5-10 см) паразитируют в тонких кишках кур, индеек, перепелок. Наиболее восприимчив молодняк, особенно летом.

Лечение – фенотиозин. Профилактика – проведение санитарных мероприятий.

Спирохетоз, или трепанемоз – инвазионное септическое заболевание птиц, передающееся через укусы клещей. Болеют куры, гуси, реже утки, индейки и другие домашние птицы. Сарай с множеством щелей, трещин, где не всегда проводится необходимые мероприятия, часто сильно заклещеваны.

Лечение. При спирохетозе наиболее эффективен новарсенол; он обрывает течение болезни, и большинство птиц выздоравливает после одной инъекции. Если состояние отдельных больных птиц в течение 24 часов не улучшается, им делают на следующий день повторную инъекцию. Лечебная разовая доза новарсенола – 0,02-0,06 г на 1 кг живого веса.

Профилактика – побелка стен, штукатурка.

Трихомонозы – инвазионная болезнь молодняка птиц. Возбудитель – жгутиковое простейшее – чувствителен от одного до 100 дневного возраста молодняка.

Лечение. Осарсол, риванол, антигельминтики, байтрил, байкокс.



Кокцидиозы (эймериозы) – болезнь молодняка птиц от 4-120 дней. Возбудитель - простейшее. Вспышки наблюдаются весной и летом. Признаки – понос, скучивание, клоака испачкана.

Лечение. Сульфаниламиды, коксидиостатики, байтрил, байкос, осарсол, синтомицин и биовитин и т.д.

Профилактика – санитарные мероприятия, бесконтактное выращивание цыплят, особенно со взрослыми птицами.

Кнемидокоптоз – известковая нога. Возбудитель-клещ.

Лечение Теплая ванна марганцовки, березовый деготь и керосин, мыло, нефть. Эти растворы предварительно подогревают до 30-40°C и в них погружают ногу.

Пухоеды - насекомые, питающиеся пухом и перьями птиц.

Лечение – сера марлевым порошком.

Птичий клещ (красный клещ или дерманиссус) – кровососущий клещ (0,3мм). Днем прячутся, а ночью нападают на кур.

Аргасовые клещи тоже нападают ночью (8-12мм)

Клопы – красно-бурого цвета. Нападают ночью.

Профилактика – брызгать помещение мыльно-содовыми растворами, очистка и дезинфекция (хлорофос, карбофос, севин и др.)

Общая профилактика инфекционных и инвазионных болезней птиц: очистка, штукатурка, побелка 2 раза в год, дезинфекция и дезинсекция. Зольная ванна (50% зола, 25% песок, 25% глина, 1% керосин), вакцинация – «Ла-Сота», «Н»

Авитаминозы

Витамины – это биологические катализаторы различных органов и при их недостатке нарушаются различные функции органов. Наиболее необходимыми для организма птиц являются витамины: А, Д, В₁, Е и В₁₂.

При недостатке витамина А цыплята отстают в росте (зеленка, морковь, сенная мука);

При недостатке витамина Д развивается рахит (солнечные лучи, рыбий жир, дрожжи);

При недостатке В₁ – полиневрит, нарушаются двигательные функции (отруби, дрожжи, костная и рыбная мука);

В₁₂ – нарушение жирового и белкового обмена в организме (антибиотики, рибофлавин);

Е – (токоферол) нарушается обмен веществ, энцефальные болезни (проросшее зерно, крапива)

Канибализм – расклев птиц друг друга. Нехватка белков, скученное содержание, сильная яркая освещенность и т.д. Корнеплоды, жмых.

Общая профилактика болезней – полноценное кормление (особенно белково-протеиновое соотношение), два раза в год побелка, дезинфекция, зольная ванна (50% зола, 25% песок, 24% глина и 1% керосин), бесконтактное содержание, больных изолировать, вакцинировать молодняк 2-3 раза «Ла-Сотой», взрослых один раз в год вакциной «Н». Периодическое выпаивание в месяц 2-3 раза марганцовкой и содой (1ст. ложка на 1 ведро воды), подкармливать луком, чесноком, крапивой, зеленью (клевер, люцерна), бозо, сахаром, крепким чаем, раствором полыни, жусаем, сарымсаком и т.д.

*Более подробную информацию Вы можете найти в брошюре
«Разведение домашней птицы», автора Дарданова Б.Э., Б.2004*