

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Управление ветеринарии Государственной ветеринарной службы

Алтайского края по Михайловскому району»

658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское,
ул. К-Маркса, 82 Телефон/ факс: 26-6-34, e-mail: mhlveter@mail.ru

Сальмонеллез у кур

Сальмонеллёз — острая кишечная инфекция птиц, животных и человека, вызываемая бактериями рода сальмонелла, характеризующаяся развитием интоксикации и поражением желудочно-кишечного тракта.

Птица, заболевшая сальмонеллезом, может стать источником инфекции для человека. А продукты птицеводства, употребляемые в пищу – мясо, яйца – могут вызвать тяжелую токсикоинфекцию – попросту говоря пищевое отравление. По мнению ВОЗ в ряду инфекций, общих для человека и животных, сальмонеллез не имеет себе равных по сложности протекания болезни и проблем ее ликвидации.

Одной из причин таких трудностей является многообразие возбудителей инфекции – микробов сальмонелл. Их насчитывают более 2300 вариантов, из них на долю домашней птицы приходится порядка 230, а человека – 700.

Другая сложность состоит в том, что заболевание кур сальмонеллезом часто протекает бессимптомно. Сальмонелла, являясь обитателем кишечника, может попадать на скорлупу яиц и тушки при убое, что при неправильном хранении и некачественной переработке продукции может привести к тяжелому массовому отравлению людей.

Наиболее восприимчивы цыплята до двухнедельного возраста. Первые симптомы сальмонеллеза у кур можно заметить через 2-4 дня после заражения. Болезнь протекает в острой и подострой форме, преимущественно с поражением легких.

Наиболее частые симптомы угнетение, сонливость, мышечная слабость; слезотечение; выделения из носа; затрудненное дыхание, хрипы.

У цыплят в возрасте старше 2 недель и до месяца одновременно с нарушением дыхания отмечаются понос и атония зоба. Гибель наступает в течение 5-10 дней, могут появляться судороги и запрокидывание головы на спину как следствие интоксикации. Смертность цыплят при сальмонеллезе составляет от 15 до 30%. Переболевшие куры отстают в росте, долгое время остается носителем сальмонеллы и может заражать других особей.

У цыплят старше 50-дневного возраста и у взрослых кур болезнь протекает хронически или скрыто. Куры могут погибать от воспаления клоаки или массовых желточных перитонитов без симптомов и, соответственно, без лечения.

Владельцы птицы должны обращать внимание на надлежащее гигиеническое состояние гнезд и инкубационных яиц. Периодически проводить плановые дезинфекции помещений для птиц, выгульных площадок и инвентаря. Кроме того, при покупке яиц, мяса и птицы, молочных продуктов нужно уделять особенное внимание тому, в каком месте они покупаются, есть ли у продавцов ветеринарные сопроводительные документы с результатами проверки продуктов птицеводства бактериологической лабораторией. Все продукты животного происхождения нужно тщательно обрабатывать, чтобы защититься от возможного заражения.

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии
по Михайловскому району»



Логвиненко К.В.