

## ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ АССОЦИИРОВАННОМ ТЕЧЕНИИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА УТЯТ

Фотин А.И.

Сумский государственный аграрный университет, Украина

В обеспечении населения пищевыми продуктами большую роль играет развитие отрасли птицеводства, в частности утководства. Развитие этой отрасли приостанавливают инфекционные заболевания и в первую очередь вирусный гепатит утят, который регистрируется почти во всех утководческих хозяйствах Украины.

Вирусный гепатит протекает как моноинфекция, но чаще в ассоциации с возбудителями бактериальной, вирусной и грибковой этиологии (Паникар И.И., 1998).

При эпизоотологическом обследовании утководческих хозяйств Сумской, Черниговской, Черкасской и Харьковской областей мы установили, что чаще вирусный гепатит проявляется у утят полученных от вакцинированных матерей через 5-7 месяцев после вакцинации (г.е. при снижении уровня трансвариального иммунитета). Заболевание протекало как моноинфекция, а также в ассоциации с сальмонеллезом и колибактериозом (36,5%), с аспергиллезом, сальмонеллезом и колибактериозом (27,3%), с колибактериозом (18,2%), с короновиральной инфекцией (9%) и с гриппом (9%). При изучении биологических свойств изолированных возбудителей бактериозов (эшерихий и сальмонелл) мы установили их патогенность для 10 дневных утят, а также определили их чувствительность к бактериальным препаратам. Установили, что изолированные культуры были чувствительны к байтрилу, левомицетину и гентамицину. Выраженными антимикробными свойствами в отношении изолированных культур обладал препарат «Виватон».

На основании полученных данных нами была разработана схема лечебно-профилактических мероприятий направленных на улучшение эпизоотологической ситуации в утководческих хозяйствах Украины. Схема обработок включает вакцинацию утят в суточном возрасте против вирусного гепатита утят, в 15 дневном и 60 дневном возрасте вакцинацию против пастереллеза (по показаниям). По мимо вакцинаций мы рекомендуем аэрозольную обработку утят в суточном возрасте препаратом «Виватон» и дачу с кормом антибактериальных препаратов с обязательным предварительным определением чувствительности к ним изолированных культур. Яйцо используемое для инкубации рекомендуем обрабатывать препаратом «ВВ-1»

Применение такой схемы дает возможность улучшить эпизоотическую ситуацию в утководческих хозяйствах и повысить рентабельность производства.