

представления об этиологии инфекционных и паразитарных заболеваний человека нередко утрачивают смысл, и что патологический процесс является слагаемым воздействия симбиоценоза и окружающей среды.

Учитывая, что в современных учебных планах этим вопросам не уделяется должного внимания, поэтому совершенствование преподавания паразитологии видится в межкафедральной интеграции, внедрения в учебный процесс новых технологий обучения и воспитания.

РОЛЬ АССОЦИАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЭТИОЛОГИИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА ОВЕЦ

Велиев Ш.В.

Азербайджанская сельскохозяйственная академия, г. Гянджа

Пастереллез среди овец распространенное инфекционное заболевание. Во многих случаях при постановке диагноза на пастереллез нами наряду с *P. multocida* были выделены вирулентные кокки, сальмонеллы, *Cl. perfringens*.

Изучая роль их в этиологии пастереллеза овец мы установили, что сопутствующие микроорганизмы играют определенную роль в усилении вирулентных свойств *P. multocida*.

Выделенные при смешанной инфекции культуры оказались патогенными для лабораторных животных.

Таким образом, при разработке методов лечения пастереллеза овец необходимо учитывать и действие патогенных микроорганизмов, действующих в ассоциации с возбудителем пастереллеза овец.

С этой целью необходимо разработать эффективные комплексные методы лечения овец с учетом ряда патогенных микроорганизмов, участвующих при пастереллезе овец.

Для лечения больных овец применяли антибиотики в сочетании с гипериммунной сывороткой, предложенной против пастереллеза крупного рогатого скота, овец и свиней.

В результате исследования выявили, что наилучший лечебный эффект оказывает противопастереллезная сыворотка в сочетании с бициллином-3 и сыворотка с байтрил-5%.

Следовательно, при лечении пастереллеза овец, протекающей в ассоциации с другими микроорганизмами нужно применять противопастереллезную сыворотку в сочетании с бициллином-3 и байтрил - 5%.