

вается кормовая аллергия, которая проявляется абдоминальными болями, отеками и сыпями на коже. На фоне кормовой аллергии возникают гастроэнтериты и колиэнтеротоксмия. Основой профилактики данного возрастного иммунодефицита является заблаговременная подготовка молодняка к отъему от матерей, постепенное приучение к поеданию нового корма, заселение желудочно-кишечного тракта полезной микрофлорой.

Своевременная профилактика болезней молодняка, возникающих на иммунной основе, позволяет выращивать здоровых и высокопродуктивных животных и птиц.

УДК 619 : 616.9

**ЗНАЧЕНИЕ СОДРУЖЕСТВА ЭПИЗООТОЛОГОВ РОССИИ И
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ.**

Максимович В.В

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Интеграционные процессы между Россией и Республикой Беларусь обуславливают необходимость мониторинга в этих государствах за благополучием по инфекционным болезням животных.

Примером содружества эпизоотологов наших государств в этом направлении является работа Регионарной справочной лабораторией МЭБ по ящуру для стран Восточной Европы, Средней Азии и Закавказья, функционирующей на базе Всероссийского научно-исследовательского института защиты животных (ВНИИЗЖ). По данным этой лаборатории, складывается неблагоприятная ситуация по ящуру в странах СНГ, при этом особую озабоченность вызывают страны, которые длительно благополучны по этому заболеванию (Республика Беларусь, Украина и Молдова). В Республике Беларусь ящур не регистрировался с 1983 года. Во ВНИИЗЖ создан и поддерживается резерв бивалентной (АО) вакцины против ящура для Украины, Республики Беларусь и Молдовы соответственно 150,50 и 20 тыс. доз.

Эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням в Республике Беларусь в основном стабильная. В 1998 году не допущено вспышек таких опас-

ных инфекционных болезней животных, как ящур, бруцеллез, классическая чума свиней, болезни Гамборо и Ньюкасла птиц и др.

Достигнуты значительные успехи в ликвидации лейкоза крупного рогатого скота. Только за 1998 год оздоровлено от лейкоза 365 хозяйств. Инфицированность дойного стада крупного рогатого скота составила в прошлом году 0,7%. В соответствии с "Программой мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в республике" на конец 2000 года количество инфицированных вирусом лейкоза животных будет сведено к минимуму.

Незначительно улучшилась эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота. Коренному улучшению эпизоотической ситуации по этому заболеванию препятствуют широкое распространение туберкулеза среди людей, недостаточность дезсредств, снижение иммунного статуса организма животных и наметившаяся тенденция к передержке скота, реагирующего на туберкулин, в хозяйствах. Ликвидации туберкулеза в республике будет способствовать принятие государственной программы по ликвидации этой болезни у животных и людей.

В последние годы в республике получил распространение некробактериоз крупного рогатого скота. Наиболее часто заболевают некробактериозом высокоудойные и глубокостельные коровы, а также молодые животные на откорме с активным приростом живой массы. Концепция профилактики и ликвидации указанной болезни базируется на комплексном проведении организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и лечебно-профилактических мероприятий в сочетании с вакцинацией.

Остается напряженной эпизоотическая ситуация по хламидиозу крупного рогатого скота и бешенству домашних и диких плотоядных. Улучшению эпизоотической ситуации по этому заболеванию способствовала бы профилактика сельвпатического бешенства путем расширения пероральной вакцинации диких плотоядных.

С целью недопущения распространения хламидиоза крупного рогатого скота осуществляется мониторинг за благополучием по этому заболеванию госплемпредприятий, расширяется специфическая профилактика болезни.

В 1999 году на территории республики зарегистрирован единичный случай сибирской язвы среди крупного рогатого скота, диагностирован репродуктивно-респираторный синдром у свиней.

Учитывая особую опасность губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, принимаются самые строгие меры по недопущению поступления в РБ крупного рогатого скота и продуктов убоя этого вида животных из стран, неблагополучных по указанной болезни. Аналогичные мероприятия проводятся и по недопущению заноса на территорию нашего государства и других экзотических болезней животных.

Другие инфекционные болезни животных регистрируются в виде спорадических случаев, в отношении их общей и специфической профилактики накоплен значительный опыт, и серьезной угрозы для животноводства республики они не представляют. Улучшению эпизоотической ситуации в Республике Беларусь способствовала бы еще большая интеграция по вопросам профилактики и ликвидации инфекционных болезней с Россией.

УДК 619 614.449.57.

**ШИРОКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ГИПОДЕКТИНА В БОРЬБЕ С ГИПОДЕРМАТОЗОМ И
ДИКТИОКАУЛЕЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Непоклонзов А.А., Брюшина Г.Т.

ВНИИВСГЭ, Москва

Новиков О.Г.

Управление ветеринарии администрации Смоленской области

Грибко С.М.

Смоленская областная ветеринарная станция

Мосин В.М.

Смоленская НИВС

Онуфриев В.А.

Смоленский СХИ

В осенний период 1998 г в области были проведены широкие производственные испытания эффективности гиподектина инъекционного против подкожного овода крупного рогатого скота. Всего было обработано этими препаратами 147375 животных – 46% имеющегося в области поголовья. При учете весной 1999 г было установлено, что зараженность животных личинками подкожно-