

К 619:616

ПРОФИЛАКТИКА ВНУТРЕННИХ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

*Евина Д.А., студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Шаронина Н.В., к.б.н., доцент
ФГБУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *кормление, хозяйство, животное, болезнь, уход.*

Главной задачей профилактики внутренних незаразных болезней является сокращение потерь, обусловленных различными заболеваниями животных. Необходимо подбирать животных однотипных по показаниям конституции, продуктивности, возрасту, породе. В основе незаразных болезней лежат неспецифические мероприятия. Данные мероприятия направлены на повышение общей резистентности организма и имеют универсальный характер.

Среди мероприятий, обеспечивающих высокую производительность крупных специализированных хозяйств, ведущее место занимает сокращение потерь, обусловленных различными болезнями животных. В то же время ряд специфических особенностей, присущих хозяйствам промышленного типа, диктует необходимость акцентирования внимания на вопросах технологии ухода, содержания и кормления животных в новых условиях. Хозяйства, переведенные на промышленную основу производства, отличаются высокой специализацией, применением механизированных приемов ухода за скотом, раздачи кормов, очистки помещений, организации моциона и пр. В этих новых по сравнению с обычными условиях трудно учесть индивидуальные запросы животного к кормлению, уходу и содержанию. Такие вопросы приходится решать не индивидуально, а в целом по стаду. Поэтому необходимо при комплектовании хозяйства подбирать животных, однотипных по показателям конституции, возрасту, продуктивности и породному составу [7,8].

Следовательно, профилактические мероприятия на крупных фермах должны носить общий, универсальный характер, проводиться одновременно и постоянно без строгой дифференциации по группам животных. Неспецифическая профилактика направлена на повышение общей резистентности организма, укрепление конституции, закалива-

ние и выявление болезней еще в субклиническом периоде. Поэтому одновременно с обеспечением надлежащего санитарно-гигиенического режима организуется диспансеризация животных [3,4,5,6].

Меры предупреждения незаразных болезней значительно сложнее, чем инфекционных и инвазионных, так как в основе их лежат не специфические мероприятия (карантин, вакцинация, дезинфекция и проч.), нередко трудоемкие и общие меры, которые проводят изо дня в день, а ощутимый эффект они обычно дают не сразу [1,2].

В этиологии незаразных внутренних болезней животных, как правило, решающая роль принадлежит различным нарушениям условий поения, кормления, ухода, содержания и использования животных. Поэтому в современных условиях важное значение приобретает достаточный уровень зооветеринарных знаний среди всех работников животноводства, в первую очередь непосредственно связанных с уходом за животными и их кормлением [5].

Библиографический список:

1. Клиническая диагностика с рентгенологией: учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения. Том 2 /А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, А.А. Степочкин, И.И. Богданов, М.А. Богданова. - Ульяновск: УГСХА, 2009. - 145 с.
2. Казимир, А.Н. Ветеринарная пропедевтика: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям ветеринарного образования /А.Н. Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 188 с.
3. Шишков, Н.К. Распространения травматического ретикулита у крупного рогатого скота в некоторых хозяйствах ульяновской области / Н.К. Шишков, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 4 (32). - С. 168-171.
4. Шишков, Н.К. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие. Часть 2 / Н.К. Шишков, А.З. Мухитов, Н.В. Шаронина. – Ульяновск: ГСХА, 2016. - 218 с.
5. Шаронина, Н.В. К методике по проведению практических занятий по курсу «Лекарственные и ядовитые растения» / Н.В. Шаронина, Н.К. Шишков, С.В. Дежаткина // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - Ульяновск: УГСХА, 2016. - С. 135-136.
6. Шишков, Н.К. Физioterapia: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 111801.65 «Ветеринария» / Н.К. Шишков, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов. – Ульяновск: ГСХА, 2015. - 124 с.

PREVENTION OF INTERNAL NON-COMMUNICABLE DISEASES

Evina D. A.

Key words: *Key words: feeding, economy, animal, disease, care.*

The main task of prevention of internal non-communicable diseases is to reduce the losses caused by various animal diseases. It is necessary to select animals of the same type on indications of the Constitution, productivity, age, breed. Non-communicable diseases are based on non-specific measures. These measures are aimed at increasing the overall resistance of the body and have a universal character.