



ЭПРИМЕКТИН 1% против телязиоза

Синкевич С.В.,

консультант ООО «Белэкотехника»

С наступлением тепла и началом пастбищного периода появляется проблема телязиоза крупного рогатого скота. Переносчиками этого заболевания и промежуточными хозяевами телязий являются мухи, поэтому данное заболевание часто встречается в летний период.

Телязиоз, или инвазионный керато-конъюнктивит – массовое заболевание глаз, вызываемое круглыми червями – телязиями: *Thelazia rhodesi*, *Th. gulosa*, *Th. skrjabini* семейства *Thelaziidae* подотряда *Spirurata*. Паразиты локализуются в конъюнктивальном мешке, носослезном канале, протоках слезных желез, под третьим веком.

Телязии повреждают роговицу и конъюнктиву. Продвигаясь в протоках слезных желез и носослезного канала, вызывают их механическое повреждение с последующим нарушением функций. Осложнения пораженных телязиями глаз гноеродной микрофлорой обуславливают глубокие патологические процессы всего глаза. Вначале развивается катаральный конъюнктивит: обильное слезотечение, гиперемия и отечность конъюнктивы. Далее переходит в катарально-гнойный или гнойный конъюнктивит, в процесс вовлекается роговица глаза, образуется язва. Нередко поражаются оба глаза. В итоге заболевание может привести к полной слепоте животного и выбытию его из стада.

Для профилактики и лечения телязиоза предлагаем препарат ЭПРИМЕКТИН 1%. В 1 мл препарата содержится 10 мг эприномектина.

Эприномектин – макроциклический лактон, обладающий широким спектром противопаразитарного действия на имагинальные и личиночные фазы развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также на клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у сельскохозяйственных животных.

При использовании препарата не возникает перекрестной устойчивости к другим противопаразитарным препаратам. Максимальная концентрация эприномектина в плазме кро-



Преимущества препарата:

- Не имеет сроков ожидания по молоку.
- Не вызывает привыкания у паразитов.
- Широкий спектр противопаразитарного действия.
- Не токсичен для сельскохозяйственных животных.

ви животных отмечается через 1,5-2 часа после инъекционного введения препарата.

Эпримектин 1% применяют:

Крупному рогатому скоту – при диктиокаулезе (легочные нематоды), остертагиозе, гемонхозе, трихостронгилезе, коопериозе, хабертиозе, протостронгилезе, эзофагостомозе, нематодирозе, буностомозе, стронгилоидозе, трихоцефалезе, *телязиозе* (нематоды в носослезных каналах), *гиподерматозе* (подкожный овод), *псороптозе* (чесотка), *саркоптозе* (чесотка), *демодекозе* (внутрикожный паразит), *сифункулятозах* (вши).

Мелкому рогатому скоту – при диктиокаулезе, протостронгилезе, гемонхозе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, трихостронгилезе, нематодирозе, коопериозе, хабертиозе, трихоцефалезе, мелофагозе, *эстроze* (носоглоточный овод), *саркоптозе* и *псороптозе*.

Свиньям – при аскариозе, трихоцефалезе, эзофагостомозе, метастронгилезе, *оллуланозе*, хиостронгилезе, стронгилоидозе, стефанурозе, *сифункулятозах* и *саркоптозе*.

Препарат вводят животным подкожно или внутримышечно однократно в дозах:

- **Крупному и мелкому рогатому скоту** – 1 мл на 50 кг массы животного (200 мкг/кг веса по ДВ). Против нематод применяют перед постановкой животных на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище, против личинок оводов – с 15 сентября по 15 ноября.
- **Свиньям** – 1 мл на 33 кг массы животного (300 мкг/кг веса по ДВ). Если объем раствора превышает 10 см³, его вводят в несколько мест.

Ограничения по мясу: говядина и баранина – 21 сутки, свинина – 28 суток.

МОЛОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ!!!