

УДК 619:616.995.428:636.4

КОРСАК Т.Н., студент

Научный руководитель **СТОЛЯРОВА Ю.А.**, ассистент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

УШНОЙ КЛЕЩ – ОПАСНЫЙ ПАРАЗИТ

Ухоженные, аккуратные домашние животные чаще всего здоровы. Но даже они, как и все живые создания, подвержены различным болезням. Владельцам домашних и пушных животных нужно понимать, что существуют скрытые болезни, которые проявляют себя слабо. Поэтому необходимо знать их основные клинические признаки и особенности течения болезней, чтобы обеспечить отличное здоровье своего любимца.

Очень часто можно видеть картину, когда животные расчесывают уши. Многие владельцы думают, что это обычный ушной зуд, но за таким ничего не значащим симптомом может скрываться опасная болезнь, вызванная чесоточным клещом. Только своевременная помощь поможет избежать проблем со слухом, а иногда даже предотвратить гибель.

Отодектоз (*Otodectosis*, ушная чесотка) – болезнь лисиц, песцов, собак, кошек и других плотоядных, вызываемая чесоточными клещами *Otodectes cynotis*, которые паразитируют на внутренней поверхности ушной раковины, в слуховом проходе и вызывают характерные изменения (воспаление, гиперкератоз, эрозии, отит, прободение барабанной перепонки, ведущее к глухоте животного).

Для борьбы с чесоточным клещом, паразитирующим на животных, важное значение имеет правильный выбор препарата.

При этом различают средства, губительно действующие на насекомых, – инсектициды, и вызывающие гибель клещей – акарициды. Многие препараты одновременно губительно действуют на клещей и на насекомых. Поэтому они получили общее название – инсектоакарициды.

Лечить больных животных обычно начинают с обмывания теплой водой с мылом, чтобы лекарственные вещества могли лучше проникать в кожу и действовать на клещей.

В зимнее время животных лечат дустами, мазями, линиментами. При наступлении тепла таких животных обязательно подвергают обработке жидкими акарицидами.

Используют такие препараты, как: фармацин, акаригел, ивомек, ивермектин 1%, демос, стомазан, неостомазан, бутокс, эктоцин-5, рамит, отодектин, ивермек-гель, акарибил, блотик, ратеид и многие другие.

Следует помнить, что некоторые лекарства могут быть опасны для здоровья человека и животных, поэтому обращение с ними требует четкости, соблюдения сроков, правил и доз нанесения. Особое внимание должно уделяться соблюдению условий личной гигиены.