

вания», а в смысле, что во время драки, нападающий практически не издает звуков. Обычно в такой драке звуки издает, если может, только жертва. Тот, кто нападает, соблюдает старую мудрую поговорку – пока я ем, я глух и нем. Именно важный фактор, что не только глух, но и нем. Нападавший не слышит ничего – ни крики, ни грохот, ни удары, не реагирует ни на обливание водой, ни на физическую боль при сжимании яиц или носа.

Пример тихого агрессора: сука кане корсо, по кличке Дора, 6,9 лет, быстро и тихо схватила кобеля американского кокер спаниеля, по кличке Лорд, 1,8 лет, за затылок вместе с длинным ухом. Это не говорит о зооагрессии данной породы, она у них не должна быть. Это говорит о защите своей территории от чужака, которая присуща кане корсо. Игривый, неконтролируемый своим владельцем, спаниель забежал на территорию корса на дачном участке. Важный момент: собаки ранее пару раз встречались, но только под контролем хозяев, т.е. они знакомы.

Далее одна из собак, в нашем случае – сука корса, крепко, без перехватов, держит зубами вторую собаку – кобеля спаниеля, и ни на что не отвлекается. Часто бывает, что агрессор сам не замечает, что его тоже «жрут», что вокруг люди, что кто-то кричит. Полная концентрация на процессе.

Какие способы разнять такую драку работают? Во-первых, быстро зафиксировать нападающего за что угодно. Во-вторых, перехватить за ошейник, если имеется. В-третьих, фиксация жертвы. Иначе она будет рваться во все стороны и мешать процессу, а также вредить самой себе -может получить рваные раны, ушибы, после чего часто прибегают к помощи ветеринарного врача. В нашем случае, спаниель только издавал звуки, выл, так как были разные весовые категории, и агрессор массой взяла его, не только зубами, но и лапами подмяла его под себя. В-четвертых, надо ждать перехвата (не факт, что он будет и вы успеете) и быстро оттащить в эти секунды нападавшего. Либо придушиваем или разжимаем зубы. Хватка обычная жесткая, сильная, нужно постараться, но зато очень мало вероятно, что после съема агрессор переключится на вас. В нашем случае жертва была не зафиксирована и разнимающий был один – владелица корса. Помог способ разжать челюсти вручную и всё обошлось испугом спаниеля.

Вывод по ситуации: важно внимательно следить за своей собакой и водить ее на поводке. В наблюдаемом происшествии, спаниель Лорд получил урок, а кане корсо Дора защитила свою территорию от чужака.

УДК 619:615.254.1

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ «ТАБЛЕТКИ ДИУВЕТ 0,75 МГ» И «ТАБЛЕТКИ ДИУВЕТ 3 МГ»

*Петров В. В., Романова Е.В., Новиков Е.В., УО «Витебская ордена «Знак Почета»
академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*

Токсикологическую оценку (определение острой токсичности, класса опасности) ветеринарных препаратов «Таблетки Диувет 0,75 мг» и «Таблетки Диувет 3 мг» проводили на клинически здоровых белых нелинейных мышях в

соответствии методическими рекомендациями.

Объектами для исследований служили ветеринарные препараты «Таблетки Диувет 0,75 мг» и «Таблетки Диувет 3 мг», в 1 таблетке содержащие действующего вещества (ДВ) – торасемида – 0,75 мг и 3 мг соответственно.

При изучении токсикологической характеристики ветеринарного препарата «Таблетки Диувет 0,75 мг» мышам внутрижелудочно ввели 0,5 мл 50% взвеси препарата, что соответствует дозе 12500,0 мг/кг (по препарату) или 62,5 мг/кг по торасемиду (действующему веществу препарата).

При изучении токсикологической характеристики ветеринарного препарата «Таблетки Диувет 3 мг» мышам внутрижелудочно ввели 0,5 мл 50% взвеси препарата, что соответствует дозе 12500,0 мг/кг (по препарату) или 75 мг/кг по торасемиду (действующему веществу препарата).

Наблюдение за мышами вели в течение 14 суток.

За период наблюдения при введении ветеринарного препарата «Таблетки Диувет 0,75 мг» падежа мышей не отмечено. Через 15 минут после введения препарата у мышей началось повышенное выделение мочи, а через 30-35 минут у мышей отмечалась жажда. Обильное выделение мочи и жажда у мышей продолжалось в течение 6-8 часов. Мыши в это время не отказывались от приема корма, были несколько угнетены, слабо подвижны. Через сутки при контрольном взвешивании масса тела мышей уменьшилась на 2,7-3,8 грамма, отмечали пониженный тургор кожи, цианоз кожи. Полностью восстановление питьевого режима и устранение обезвоживания у мышей наблюдали к окончанию третьих суток наблюдения. Мыши были активны, адекватно реагировали на внешние раздражители.

Среднесмертельная доза (LD_{50}) ветеринарного препарата «Таблетки Диувет 0,75 мг» при однократном пероральном введении составляет более 5000,0 мг/кг, что позволяет отнести его по классификации ГОСТ 12.1.007-76 к IV классу опасности – вещества малоопасные (LD_{50} более 5000 мг/кг).

За период наблюдения при введении ветеринарного препарата «Таблетки Диувет 0,75 мг» падежа мышей не отмечено. Через 15-17 минут после введения препарата у мышей началось повышенное выделение мочи, а через 26-29 минут у мышей отмечалась жажда. Обильное выделение мочи и жажда у мышей продолжалось в течение 6,5-8,5 часов. Мыши в это время не отказывались от приема корма, были несколько угнетены, слабо подвижны. Через сутки при контрольном взвешивании масса тела мышей уменьшилась на 2,5-3,5 грамма, отмечали пониженный тургор кожи, цианоз кожи. Полностью восстановление питьевого режима и устранение обезвоживания у мышей наблюдали к окончанию третьих суток наблюдения. Мыши были активны, адекватно реагировали на внешние раздражители.

Среднесмертельная доза (LD_{50}) ветеринарных препаратов «Таблетки Диувет 3 мг» и «Таблетки Диувет 0,75 мг» при однократном пероральном введении белым лабораторным мышам составляет более 5000,0 мг/кг, что позволяет отнести его по классификации ГОСТ 12.1.007-76 к IV классу опасности – вещества малоопасные (LD_{50} более 5000 мг/кг).