

СУЧАСНИЙ СТАН РИНКУ АНТИГІСТАМІННИХ ВЕТЕРЕНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ

Ярних Т.Г., Пуль-Лузан В.В., Горінчой Я.К.

Національний фармацевтичний університет, м.Харків, Україна

Дерматологічні проблеми у тварин – друга за частотою причина звернення до ветеринарної аптеки. Найбільш поширена з проблем - це свербіж, викликаний паразитами або алергічними захворюваннями шкіри. У тварин симптоми алергічної реакції проявляються по-різному, в залежності від виду алергену, шляхи його надходження, кількості та рівня чутливості організму до нього. Симптоми алергічного захворювання можуть проявитися у вигляді шкірних реакцій, запалення слизових і кишкових розладів.

Метою нашого дослідження було вивчити стан ринку антигістамінних препаратів та зробити його аналіз.

Було проведено опитування (м. Комсомольск) лікарів – ветеринарів, фармацевтів, та аналіз ветеринарних препаратів, які використовуються в фармакокорекції алергії. З опитування лікарів слід зазначити, що найбільш частий прояв алергії у кішок і собак це свербіж, який найчастіше викликаний укусами комах (бліх, кліщів) або ж харчовими продуктами, найрідше зустрічається бронхіальна астма і зовсім не зустрічаються аутоімунні алергічні реакції.

При лікуванні таких проявів алергії, лікарі рекомендують використовувати гормональні препарати, такі як: преднізолон, метилпреднізолон, дексаметазон.

Використання антигістамінних препаратів обмежується ліквідацією набряку Квінке та інших гострих анафілактичних реакцій, більшість лікарів не рекомендують використовувати їх для системного застосування в період сезонних алергію. Спостерігаючи негативну динаміку вони відзначають, що для досягнення позитивного ефекту, доводиться збільшувати дозування препарату гуманної фармації майже в 2 рази. Також лікарі не рекомендують давати антигістамінні препарати гуманної фармації собакам, які відносяться до «білих порід», оскільки вони можуть викликати важкі анафілактичні реакції. Розрахунок дози цих препаратів проводиться в залежності від ваги тварини. Антигістамінні препарати при лікуванні сверблячки у тварин показують мінімальну ефективність, а відстрочена дія робить їх непрактичними для швидкого купірування свербіння в разі монотерапії.

Виходячи зі статистики, з симптомокомплексом алергії звертається кожен третій господар домашніх тварин, і ця статистика неухильно зростає, а профілактика і лікування алергічних захворювань знаходиться на неналежному рівні. Відповідно є потреба у створенні нових антигістамінних ветеринарних препаратів комплексної дії для лікування алергічних проявів у тварин, які б враховували особливості організму тварин та перебіг алергічних захворювань.

Ліків, які б мали високий терапевтичний індекс, біодоступність і відповідали співвідношенню – «ціна-якість» (для населення). Тому створення ветеринарного препарату антигістамінної дії є актуальним завданням фармації.