



Veterinarai rūpinasi gyvūnais ir žmonėmis

Kaip atsakingai naudoti antibiotikus. Patarimai gyvūnų augintinių savininkams

Gyvūnų augintinių ligų sukėlėjų atsparumas vaistams, panašiai, kaip ir žmonių atveju, tampa didele problema. Atsparumas antibiotikams yra toks reiškinys, kai antibiotikai neveikia infekciją sukėlusių bakterijų ir gydymas jais tampa neveiksmingas.

▶ Antibiotikai tinka ne visada

Ne kiekvieną užkrečiamąją ligą reikia gydyti antibiotikais (pvz., virusinės infekcijos, paviršinės kačių įkandimo žaizdes). Nereikalaukite skirti antibiotikų, jeigu veterinaras sako, kad jų nereikia.

▶ Antibiotikai gelbsti gyvybes

Antibiotikai – nepaprastai svarbi gyvūnų ir žmonių ligų gydymo priemonė. Tačiau rizika, kad ligos sukėlėjas taps jiems atsparus, didėja kiekvieną kartą, kai jie panaudojami. Siekiant užtikrinti, kad antibiotikai išliktų veiksmingi ir dabar, ir ateityje, jų naudojimas turėtų būti griežtai kontroliuojamas ir apgalvotas.

▶ Rūpinkitės gyvūnų sveikata

Sveikas gyvūnas infekcijoms atsparesnis. Rūpinkitės savo augintinio sveikata, šerkite jį maistingais produktais, prižiūrėkite, kad jis gyventų sveikai – reguliariai skiepykite ir gydykite nuo kirmėlių, veskite metinės apžiūros pas veterinarą. Jei jūsų gyvūnas suserga, tučtuojau nuveskite jį pas veterinarą.

▶ Negydykite savo augintinio patys

Vienam gyvūnui skirtų antibiotikų neduokite kitam, neduokite ir ankstesnei ligai gydyti skirtų vaistų. Jie gali netikti naujam susirgimui gydyti, būti nuodingi tam tikriems gyvūnams, būti pasenę ar užteršti. Jokiu būdu neduokite gyvūnams žmonių vaistų, jie gali būti pavojingi ir neveiksmingi.

▶ Paglostę augintinį, nusiplaukite rankas

Vienas iš kelių, kuriuo dažniausiai plinta mikrobai, tai per žmogaus rankas. Nors vieni mikrobai gali būti nekenksmingi, kiti gali būti pavojingesni, pvz., tai gali būti žarnyno infekcijų sukėlėjai arba gyvūnams ir žmonėms pavojingos bakterijos, tokios kaip meticilinui atsparus auksinis stafilokokas arba stafilokokas pseudintermedius (MRSA/MRSP). Muilu ir šiltu vandeniu gerai nusiplauti rankas – tai vienintelis svarbiausias dalykas, kurį galite padaryti, kad sumažintumėte infekcijos perdavimo gyvūnui arba jums pavojų.

▶ Gali reikėti diagnostinių tyrimų

Kad veterinaras žinotų, ar iš tikrųjų reikia skirti antibiotikų, ir jeigu taip, kurie būtų veiksmingiausi, gali reikėti atlikti laboratorinius tyrimus. Žinodamas bakterijų rūšį, veterinaras galės paskirti tinkamus antibiotikus. Seniau atrasti antibiotikai, pavyzdžiui, penicilinas dažnai būna tokie pat veiksmingi kaip ir naujai sukurtieji.

▶ Laikykitės dozavimo ir kitų nurodymų

Būtinai sušerkite savo augintiniui visas veterinaro paskirtas antibiotikų dozes, net jeigu gyvūnelio būklė pagerėjo vos po kelių dozių. Tai ne tik padės išgydyti infekciją, bet ir neleis bakterijoms išvystyti atsparumo šioms antibiotikams.

▶ Pasitarkite su veterinaru

Jeigu nerimaujate dėl atsparumo antibiotikams arba turite su šia tema susijusių klausimų, pasitarkite su veterinaru. Jis yra jūsų geriausias patarėjas ir srities specialistas. Palaikykite gerus santykius su savo veterinaru, tada drauge galėsite pasirūpinti, kad jūsų augintinis būtų sveikas ir viskuo patenkintas.

ŽODYNĖLIS

Antibiotikai: tai vaistai, kurie naikina tam tikrus ligos sukėlėjus, pvz., bakterijas. Prieš virusus jie neveiksmingi.

MRSA: meticilinui atsparus auksinis stafilokokas, labai atspari bakterija, paprastai paplitusi žmonių ligoninėse, bet gali sukelti ir gyvūnų infekcijas.

MRSP: meticilinui atsparus stafilokokas pseudintermedius, labai atspari bakterija, paprastai sukelianti gyvūnų infekcijas, bet retkarčiais užkrečianti ir žmones.

