



# Medicii veterinari contribuie la menținerea sănătății animale și umane

„Cum să utilizăm antibioticele în mod responsabil:  
sfaturi pentru proprietarii de animale de companie”

Rezistența la medicamente la animalele de companie – ca și la om – devine o provocare din ce în ce mai mare. Rezistența la antibiotice se produce atunci când bacteriile care cauzează infecții nu sunt sensibile la antibiotic, iar tratamentul este ineficient.

## ▶ Antibioticele nu sunt întotdeauna o soluție

Nu orice boală infecțioasă necesită tratament cu antibiotice (de exemplu, infecțiile virale, plăgile superficiale produse prin mușcătură de pisică). Nu solicitați antibiotice dacă medicul dumneavoastră veterinar declară că acestea nu sunt necesare.

## ▶ Antibioticele sunt medicamente care pot salva viața

Antibioticele sunt vitale pentru tratarea și prevenirea bolilor la oameni și la animale. Însă riscul ca organismul care cauzează boala să dezvolte rezistență la antibiotice sporește de fiecare dată când acestea sunt utilizate. Pentru a asigura eficiența antibioticelor în prezent și în viitor, acestea trebuie să fie strict controlate și utilizate cu precauție.

## ▶ „Mențineți sănătatea animalului dumneavoastră”

Un animal sănătos este pregătit mai bine pentru lupta contra infecțiilor. Mențineți starea de sănătate a animalului dumneavoastră prin asigurarea unei alimentații cu o valoare nutritivă ridicată și a unui stil de viață sănătos, prin vaccinarea și deparazitarea cu regularitate a animalului dumneavoastră de companie și prin efectuarea cu regularitate a examinării anuale de către medicul veterinar. Dacă animalul dumneavoastră se îmbolnăvește, consultați de îndată medicul veterinar.

## ▶ „Nu tratați singur animalul dumneavoastră de companie”

Nu administrați antibiotice prescrise pentru alt animal și nu reutilizați tabletele prescrise pentru o boală anterioară. Acestea pot fi inadecvate pentru boala actuală, toxice pentru anumite animale, expirate sau contaminate. În niciun caz nu administrați animalului dumneavoastră medicamente pentru uz uman, acestea ar putea fi periculoase și ineficiente.

## ▶ „Spălați-vă pe mâini după ce v-ați jucat cu animalul dumneavoastră de companie”

Mâinile oamenilor reprezintă calea cea mai obișnuită de răspândire a microbilor. Deși unii microbi pot fi inofensivi, anumiți agenți patogeni se pot transmite de la animal la om, cum ar fi microorganismele care produc boli gastrointestinale și bacteriile rezistente MRSA/MRSP. Spălarea riguroasă a mâinilor cu săpun și apă caldă este cel mai important lucru pe care îl puteți face pentru a limita răspândirea infecțiilor de la dumneavoastră la animal și invers.

## ▶ „Pot fi necesare teste de diagnostic”

Pentru ca medicul veterinar să stabilească dacă tratamentul cu antibiotice este cu adevărat necesar și, în caz afirmativ, să aleagă antibioticul cel mai eficient, ar putea fi necesar un test de laborator. Medicul dumneavoastră veterinar va putea apoi să prescrie antibioticul adecvat pentru bacteriile în cauză. Antibioticele mai vechi, cum ar fi penicilina, sunt adesea la fel de eficiente ca și antibioticele moderne.

## ▶ „Respectați doza și instrucțiunile”

Asigurați-vă că administrați animalului dumneavoastră toate dozele de antibiotic recomandate, astfel cum a fost prescris de medicul dumneavoastră veterinar, chiar dacă animalul dumneavoastră este mai bine după doar câteva doze. Aceasta va contribui atât la vindecarea infecției actuale, cât și la împiedicarea bacteriilor de a descoperi modalități noi de a deveni rezistente la antibiotice.

## ▶ „Discutați cu medicul veterinar”

Dacă aveți întrebări sau preocupări referitoare la rezistența la antibiotice, nu ezitați să consultați medicul dumneavoastră veterinar. Acesta este cel mai bun expert și consilier. Întrețineți o relație bună cu medicul dumneavoastră veterinar, pentru ca împreună să puteți întreține sănătatea și bunăstarea animalului dumneavoastră de companie.

## GLOSAR

**Antibiotice:** medicamente care omoară agenții patogeni care cauzează boli, cum ar fi bacteriile. Ele nu sunt eficiente împotriva virusurilor.

**MRSA:** Staphylococcus aureus rezistent la metilicilină, bacterii foarte rezistente care se găsesc de obicei în spitale, dar care pot provoca infecții la animale.

**MRSP:** Staphylococcus pseudintermedius rezistent la metilicilină, bacterii foarte rezistente care provoacă de obicei infecții la animale, însă în cazuri rare au cauzat și infecții la om.

