



# Medicilor veterinari și agricultorilor le pasă de animale și de oameni

„Cum se poate asigura o utilizare responsabilă a antibioticelor pentru producerea animalelor destinate consumului?”

Rezistența animalelor la antibiotice – la fel ca aceea a oamenilor – devine o provocare tot mai mare în ziua de azi. Vorbim despre rezistență la antibiotice atunci când anumite bacterii sunt capabile să „reziste” și să supraviețuiască în urma expunerii la un anumit antibiotic care, în mod normal, ar fi trebuit să aibă un efect de anihilare sau de inhibare a creșterii acestuia.

## ▶ Antibioticele nu sunt întotdeauna soluția

Antibioticele sunt folosite în cazul animalelor din aceleași motive ca în acela al oamenilor: sunt de maximă importanță în tratarea și vindecarea unor boli. Protejarea sănătății animalelor contribuie la protejarea sănătății omului. Cu toate acestea, riscul apariției unei rezistențe a organismului patogen crește cu fiecare utilizare a antibioticelor. Pentru a asigura păstrarea eficienței pe viitor a numărului limitat de antibiotice disponibile pe piață, acestea trebuie folosite cu precauție și doar în baza unei prescripții medicale. Nu orice boală infecțioasă necesită tratament antibiotic (ex. infecțiile virale).

## ▶ A preveni e mai bine decât a trata

Una dintre cele mai eficiente măsuri de a preveni utilizarea antibioticelor este protejarea sănătății animalelor, asigurându-le acestora condiții de igienă adecvate, spații de locuit și o ventilație corespunzătoare și, acolo unde situația o cere, folosirea vaccinării ca strategie de prevenție și control. Se recomandă evitarea alăturării unor animale care prezintă un statut sanitar diferit iar, în cazul în care acest lucru se întâmplă, trebuie acordată o atenție sporită chestiunii. „Stresul” ucide, iar acest aspect nu trebuie trecut cu vederea. Antibioticele nu trebuie să înlocuiască o creștere adecvată a animalelor, asigurarea unei igiene și a unor practici administrative corespunzătoare.

## ▶ Ar putea fi necesare teste de diagnostic

Pentru ca medicul dvs. veterinar să își dea seama dacă utilizarea antibioticelor este într-adevăr necesară și, dacă da, care sunt antibioticele care ar da cele mai bune rezultate, se recomandă și uneori este chiar esențial să se efectueze analize la nivel de laborator (ex. pentru folosirea unor antibiotice de maximă importanță). Veterinarul dvs. va fi ulterior în măsură să prescrie antibioticul potrivit, capabil să combată în mod eficient bacteria vizată. Alte tipuri de antibiotice, cum ar fi penicilina, pot fi la fel de eficiente ca și medicamentele mai moderne.

## ▶ Antibioticele noi și de maximă importanță trebuie controlate cu strictețe

Agricultorii și medicii veterinari trebuie să colaboreze îndeaproape în vederea prevenirii apariției unor rezistențe la antibioticele considerate a fi „de maximă importanță” sau la noile antibiotice, câtă vreme acest lucru este posibil. Aceste antibiotice ar trebui utilizate și prescrise de către medicii veterinari doar în ultimă instanță, în funcție de rezultatele analizelor de sensibilitate. Utilizarea antibioticelor fără respectarea indicațiilor de administrare sau utilizarea lor „în cascadă” trebuie, pe cât posibil, evitate, respectându-se întotdeauna instrucțiunile medicului veterinar.

## ▶ Nu vă automedicați animalele

Nu folosiți antibiotice pentru tratarea altor boli decât cele pentru care au fost prescrise sau odată ce și-au depășit termenul de valabilitate. Acestea se pot adeveri neadecvate pentru o maladie diferită, depășite, contraindicate sau contaminate. Doar medicii veterinari sunt în măsură să prescrie antibiotice pentru uzul animal, în urma unei examinări și a unui diagnostic clinic. Nu achiziționați niciodată antibiotice din afara canalelor de distribuție legală.

## ▶ Urmați dozele și instrucțiunile de utilizare

Asigurați-vă că animalelor dvs. le sunt administrate toate dozele de antibiotic prescrise de medicul veterinar, chiar dacă starea lor se ameliorează. Acest lucru va duce nu doar la eliminarea infecției existente, ci va contribui și la împiedicarea apariției unei rezistențe a bacteriei la antibioticul în cauză. Respectați întotdeauna perioadele de așteptare pentru a vă asigura că laptele sau carnea care intră în lanțul alimentar nu prezintă reziduuri.

## ▶ Păstrați registrele dvs. de tratament în bună ordine

Ameliorarea utilizării antibioticelor necesită transparență și responsabilitate din partea tuturor operatorilor implicați, inclusiv din partea agricultorilor și a medicilor veterinari. Atât unii cât și ceilalți joacă un rol important în asigurarea acurateții registrelor tratamentelor administrate și folosesc aceste registre pentru evaluări și posibile ajustări ale viitoarelor tratamente.

## ▶ Dialog deschis între medicii veterinari și agricultori (Programe de gestiune sanitară la nivel de exploatare)

Alimentele sigure sunt produse de animale sănătoase. Sănătatea și bunăstarea animalelor sunt puternic influențate de felul în care animalele sunt ținute și crescute. La nivel de producție primară, agricultorului îi revine răspunderea cheie de a garanta că animalele îndeplinesc exigențele prevederilor în materie de sănătate și bunăstare animală. Un dialog deschis între agricultori și medicii veterinari este de maximă importanță pentru asigurarea unor animale sănătoase și productive. Pentru a sprijini agricultorii în această direcție, se poate avea în vedere elaborarea unui Program de gestiune sanitară la nivel de exploatare, croit în conformitate cu nevoile specifice ale agricultorilor și menit să garanteze o gestiune corespunzătoare a riscurilor la nivel de exploatare și să asigure expertiza necesară atunci când sunt detectate riscuri și nereguli la nivel de fermă. În cazul în care aveți neclarități sau întrebări referitoare la rezistențele la antibiotice, nu ezitați să vă adresați medicului dumneavoastră veterinar.