

# Usa gli antibiotici responsabilmente!

Per i  proprietari



*Mantieni il tuo animale in salute con una corretta alimentazione, una vita sana e portandolo regolarmente dal veterinario per vaccinazioni e controlli.*

*Se il tuo cane/gatto si ammala portalo dal veterinario al più presto.*

*Non chiedere antibiotici per il tuo pet se il tuo veterinario reputa che non siano necessari.*

**Impegnati a prevenire l'uso degli antibiotici**

Per i  veterinari



*Informa i proprietari sui benefici derivanti da controlli medici regolari.*

*Osserva le buone pratiche quando effettui gli interventi chirurgici.*

*Quando possibile usa rimedi sintomatici e preparazioni topiche.*

*Limita l'uso degli antibiotici nei casi cronici.*

*Non somministrare l'antibiotico di tua iniziativa o su consiglio di altri.*

*Non usare antibiotici che sono stati prescritti per altri animali o per altre malattie del tuo pet: potrebbero essere non appropriati per la malattia o anche tossici per alcuni animali.*

*Non usare farmaci per uso umano: potrebbero essere pericolosi e/o inefficaci.*

*Rispetta la prescrizione del tuo veterinario sia nella dose che nei tempi anche se il tuo animale sembra stare meglio.*

**Evita l'utilizzo inappropriato degli antibiotici**

*Non prescrivere antibiotici in caso di infezioni virali non complicate; restringi l'utilizzo ai soli animali malati.*

*Presta attenzione alla somministrazione con tempi e dosi adeguati al paziente ed alla patologia.*

*Informa i tuoi clienti sulle corrette modalità di somministrazione e di conservazione degli antibiotici e sulla necessità di completare le terapie secondo la prescrizione.*

*Il tuo veterinario potrebbe avere bisogno di effettuare dei test di laboratorio per verificare se il trattamento con antibiotici sia veramente necessario e quale antibiotico sia più adatto.*

*Gli antibiotici di vecchia generazione spesso sono altrettanto efficaci di quelli moderni.*

**L'antibiotico giusto per la malattia giusta**

*Identifica il microrganismo responsabile e verifica la sua sensibilità con l'antibiogramma.*

*Crea protocolli di intervento per le infezioni più comuni basati sul giudizio clinico e sulle conoscenze scientifiche aggiornate.*

*Approfondisci le tue conoscenze sul meccanismo di azione e la farmacodinamica degli antibiotici che usi.*

*Usa il più possibile antibiotici mirati e non a largo spettro.*

*Se sei preoccupato o hai delle domande relative all'antibioticoresistenza, parlane con il tuo veterinario.*

*Il tuo veterinario è un esperto e sarà il tuo migliore consigliere.*

**Registra e segnala le anomalie**

*Segnala le sospette mancate risposte al trattamento: potrebbero essere la prima indicazione di resistenza.*

*Effettua la segnalazione all'Osservatorio Regionale di farmacovigilanza veterinaria.*

*L'antibioticoresistenza negli animali d'affezione sta diventando una sfida importante per la medicina veterinaria, come per quella umana. Per fare sì che gli antibiotici rimangano efficaci ora e in futuro devono essere strettamente controllati e devono essere utilizzati solo quando sono realmente necessari e con cautela.*

*Gli antibiotici sono essenziali per trattare e prevenire le malattie batteriche nell'uomo e negli animali; il rischio che i microrganismi che causano le malattie acquisiscano resistenza agli stessi, aumenta ogni volta che usiamo un antibiotico.*

Contribuisci attivamente a combattere l'antibiotico resistenza e riserva l'uso di cefalosporine di 3<sup>a</sup>/4<sup>a</sup> generazione, macrolidi, fluorochinoloni e colistina per le patologie che rispondono male ad altre classi di antibiotici e solo dopo avere effettuato antibiogramma.

Non somministrare questi antibiotici a gruppi di animali tranne che in situazioni veramente specifiche e considera il rischio di antibioticoresistenza nella valutazione rischi/benefici, evita l'utilizzo "off label".



Contribuisci anche tu come proprietario a limitare il fenomeno dell'antibiotico resistenza.

Si parla di antibiotico resistenza quando i batteri che causano una infezione non vengono più colpiti rendendo il trattamento con quell'antibiotico inefficace.

Un microrganismo resistente agli antibiotici può essere pericoloso sia per le persone sia per gli animali causando malattie difficili da curare.



## Regione Lazio

### Area Prevenzione e Promozione della Salute

### Servizi Veterinari dei Dipartimenti di Prevenzione delle AA.SS.LL della Regione Lazio

Con la collaborazione del Centro di Referenza Nazionale per  
l'Antibioticoresistenza, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e  
della Toscana "M. Aleandri"



Se vuoi approfondire l'argomento:

*Ministero della Salute*

[www.salute.gov.it/portale/temi/p2\\_5.jsp?area=veterinari&menu=antibiotici](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_5.jsp?area=veterinari&menu=antibiotici)

*Istituto Superiore di Sanità*

[www.epicentro.iss.it/focus/resistenza\\_antibiotici/aggiornamenti.asp](http://www.epicentro.iss.it/focus/resistenza_antibiotici/aggiornamenti.asp)

*Centro di Referenza Nazionale per l'antibioticoresistenza*

[crab.izslt.it](http://crab.izslt.it)