

ANTIBIOTICO-RESISTENZA NEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA E POSSIBILI CONSEGUENZE NELL'UOMO



I batteri antibiotico-resistenti possono trasmettersi tra animali e da animali a persone che vivono a stretto contatto con loro.

Le persone che contraggono un'infezione da batteri antibiotico-resistenti potranno non rispondere adeguatamente alla terapia antibiotica, con conseguenze sia sul piano della salute sia su quello dei costi del trattamento terapeutico (necessità di ricerche diagnostiche e terapeutiche, ospedalizzazioni, ecc.).



È richiesto un IMPEGNO CONDIVISO affinché un uso consapevole, corretto e responsabile degli antibiotici contribuisca a proteggere e garantire:

- la salute del proprio animale da compagnia;
- la propria salute e quella delle altre persone;
- l'efficacia delle cure future.



Bibliografia:

- Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR) 2022-2025
- ANTIBIOTICO-RESISTENZA Loro si difendono, noi rischiamo di non poterci difendere <https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/appunti-scienza/antibiotico-resistenza.pdf>
- Antibiotico resistenza: cosa possono fare i proprietari e gli allevatori www.salute.gov.it
- Antibiotico resistenza 10 cose da sapere www.salute.gov.it



ANTIBIOTICO-RESISTENZA: UN SERIO PROBLEMA PER IL NOSTRO FUTURO



COSA POSSONO FARE I PROPRIETARI DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA?

Opuscolo informativo a cura della U.O.C. Igiene degli allevamenti e delle Produzioni Zootecniche - AST Ascoli Piceno - Via Marcello Federici 63100 Ascoli Piceno realizzato dal Dr. Antonio Di Luca e dalla Dr.ssa Laura Filippi nell'ambito del PRP 2020-2025 - PP10 'Misure per il contrasto dell'antimicrobico resistenza' - Piano Integrato Locale AST Ascoli Piceno 2020 - 2025

COSA SONO GLI ANTIBIOTICI?

Gli antibiotici sono farmaci comunemente utilizzati nell'uomo e negli animali per curare le malattie di origine batterica. Talvolta gli antibiotici somministrati all'uomo e agli animali sono gli stessi o possono appartenere alla stessa classe farmacologica.



L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA insorge quando i batteri presentano naturalmente, o hanno acquisito nel tempo, meccanismi biologici che permettono loro di difendersi, sopravvivere e moltiplicarsi in presenza di antibiotici. Questo fenomeno rappresenta una minaccia per la salute delle persone e degli animali, perché infezioni batteriche comuni possono diventare difficili, se non impossibili, da curare.

COSA POSSONO FARE I PROPRIETARI DI ANIMALI DA COMPAGNIA NEL CONTRASTO ALL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA (ALCUNI CONSIGLI):

1. Utilizzare esclusivamente gli antibiotici prescritti dal medico veterinario ed evitare il 'fai da te';
2. acquistare gli antibiotici solo attraverso canali autorizzati e dietro prescrizione medico veterinaria;
3. rispettare le dosi e la durata del trattamento;
4. non interrompere la cura prima del termine o ridurre la dose prescritta, anche se l'animale sembra guarito;
5. conservare e smaltire i farmaci come indicato nel foglietto illustrativo;
6. curare l'igiene personale, del proprio animale e dell'ambiente (es. lavarsi le mani dopo il contatto con l'animale, pulire regolarmente ciotole, cucce e lettiere).



ANTIBIOTICO - RESISTENZA NEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA



Il fenomeno dell'antibiotico resistenza si è diffuso anche tra gli animali da compagnia. All'origine dello sviluppo e diffusione di ceppi batterici antibiotico-resistenti vi può essere l'uso scorretto o inconsapevole di antibiotici (es. tempi e dosi di somministrazione diversi da quelli indicati nel foglietto illustrativo e/o prescritti dal medico veterinario) con conseguente rischio di trasmissione di germi resistenti al proprietario e/o loro diffusione nell'ambiente.

