SALVAGUARDIAMO IL BENE COMUNE

RIDUCIAMO L'UTILIZZO DI ANTIBIOTICI

LA SALUTE È UNA SOLA



LA SALUTE È DI TUTTI A.S.L. NO
Azienda Sanitaria Locale
di Novara
P.IVA/C.F. 01522670031

Sede Legale: Viale Roma, 7 – 28100 Novara Tel. 0321 374111 Sito: www.asl.novara.it

A cura di: dott.ssa Elena Costanti, Dirigente Veterinario Asl Novara



Comitato Infezioni Correlate all'Assistenza (CICA)

Antimicrobial Stewardship (GLAS)

PLP – PP10: Misure per il contrasto dell'antimicrobico-resistenza





Gli **antibiotici** sono tra i farmaci più importanti al mondo e preservarne l'efficacia è fondamentale.

Per questo vanno <u>utilizzati con</u> <u>prudenza,</u> soltanto a seguito della <u>prescrizione del medico veterinario</u> e seguendone attentamente la <u>posologia</u> (modalità di somministrazione, dose e durata della terapia).



L'uso prudente e **responsabile** degli antibiotici sia negli animali che negli esseri umani può infatti ridurre il rischio che i **batteri** sviluppino delle **resistenze**.

Anti Microbico Resistenza

Un utilizzo non corretto degli antibiotici potrebbe innescare una cascata di eventi che ha come risultato lo sviluppo di **batteri resistenti**, dannosi per gli **animali**, per l'**uomo** e per l'**ambiente**.

Uso eccessivo degli antibiotici negli animali da compagnia e da produzione

La pressione selettiva porta all'incremento del numero di batteri resistenti e/o dei geni di resistenza nel microbiota animale

Possibilità di diffusione dei batteri resistenti e/o dei geni di resistenza agli uomini

Possibilità di colonizzazione con batteri resistenti (stesso clone) o trasferimento orizzontale di geni della resistenza ad altri batteri nel microbiota umano

Possibilità di fallimento del trattamento antibiotico nell'uomo dovuto ad infezioni con batteri resistenti

Traduzione da "the chain of events" - Categorsation of antibiotics in the European Union - EMA

Il tuo **veterinario** di fiducia saprà scegliere **l'antibiotico giusto**, seguendo la classificazione del gruppo di esperti **AMEG** (Antimicrobial Advice Ad Hoc Expert Group) dell'**EMA** (European Medicine Agency) ed effettuando specifiche **indagini diagnostiche** e di **laboratorio**.

