



ANTIMICROBICO RESISTENZA (AMR): EMERGENZA SANITARIA

REGOLE CHE DEVE RISPETTARE L'ALLEVATORE QUALI AZIONI DI CONTRASTO AL FENOMENO DELL'AMR



1

Somministrare farmaci antimicrobici, anche nella formula di mangimi medicati, soltanto dietro indicazione di un Medico Veterinario, quale responsabile della promozione della salute degli animali e quindi, anche, della prescrizione degli antimicrobici;



2

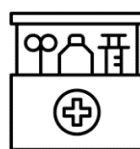
Rispettare scrupolosamente le indicazioni contenute nella prescrizione veterinaria relativamente a dosaggio, durata del trattamento e rispetto dei tempi di attesa per l'utilizzo delle produzioni zootecniche (carne, latte, uova, ecc.);



3

Isolare gli animali ammalati per limitare la diffusione della malattia e, in caso di terapie di massa, suddividere gli animali da trattare in gruppi omogenei per evitare sovradosaggio o sotto-dosaggio;

Custodire gli antimicrobici in luogo inaccessibile alle persone non autorizzate e alle condizioni riportate nel foglietto illustrativo e sull'etichetta, evitando qualunque uso improprio sugli animali:



4

Smaltire le rimanenze inutilizzabili e i farmaci scaduti tramite ditta specializzata come rifiuti sanitari speciali, evitando assolutamente la dispersione nell'ambiente;



5

Adottare programmi di buone pratiche di allevamento e azioni di prevenzione delle malattie infettive, prima fra tutte l'implementazione delle misure di biosicurezza e l'attuazione dei programmi vaccinali, ove disponibili;



6



**L'UTILIZZO DEGLI ANTIBIOTICI NON PUO', IN NESSUN CASO, ESSERE CONSIDERATO
UN'ALTERNATIVA ALL'ADOZIONE DELLE BUONE PRATICHE DI ALLEVAMENTO**





LA CONSAPEVOLEZZA E' IL PRIMO PASSO PER UN INDISPENSABILE CAMBIO CULTURALE NELL'APPROCCIO AL FENOMENO DELL'AMR! INFORMAZIONI UTILI:

COS'E' L'ANTIMICOBICO RESISTENZA

Gli antimicrobici (antibiotici), sono sostanze comunemente usate in medicina umana e veterinaria per curare numerose malattie infettive che agiscono interrompendo la crescita e la proliferazione dei microrganismi (batteri) responsabili della loro insorgenza.

L'antimicrobico resistenza (AMR) è la capacità di questi microrganismi di resistere ai trattamenti con gli antibiotici.

Tale resistenza viene favorita dall'uso scorretto e/o dall'abuso di antibiotici che perdono la loro efficacia con conseguenti gravi rischi per la salute sia della popolazione animale che della popolazione umana.

antibiotico-resistenza:

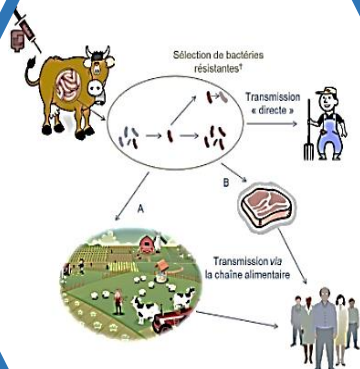


PERCHE' L'ANTIMICOBICO RESISTENZA È UNA EMERGENZA SANITARIA

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha comunicato che in Europa si verificano oltre 650.000 casi all'anno di infezioni da batteri resistenti con oltre 33.000 decessi.

Oltre 10.000 decessi si verificano solo in Italia, paese con il maggior numero di casi

Nell'anno 2050 l'AMR potrebbe rappresentare la prima causa di morte a livello mondiale.



RISPETTO DELLE REGOLE E USO APPROPRIATO DEGLI ANTIMICROBICI: BENEFICI

Preservare e mantenere l'efficacia terapeutica e la sicurezza degli antimicrobici sia in ambito veterinario che umano;

Prevenire e ridurre l'insorgenza di microrganismi resistenti;

Garantire la salute e il benessere degli animali attraverso la concreta possibilità di cura delle malattie;

Salvaguardare la salute dei consumatori, anche, tutelando la sicurezza degli alimenti di origine animale, sia per i residui di farmaci che per il trasferimento passivo di batteri resistenti;

L'ALLEVATORE HA UNA FUNZIONE CHIAVE NEL CONTRASTO ALL'AMR. DEVE ESSERNE CONSAPEVOLE E DARE LA GIUSTA IMPORTANZA AL PROPRIO RUOLO!!

Per info e/o chiarimenti rivolgersi direttamente agli uffici dell'U.O.C. in intestazione previo appuntamento al seguente numero: 0935-520761