



# AMR

**ANTIMICROBICO RESISTENZA**

**VADEMECUM PER GLI  
ALLEVATORI**



**E IO COSA POSSO  
FARE?**



# 1 UOMO AVVISATO... Mezzo salvato!

## Cos'è l'AMR?

Resistenza acquisita dai batteri dopo essere stati esposti a un antibiotico specifico che normalmente avrebbe dovuto ucciderli o inibirne la crescita

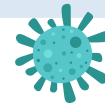


## Perché se ne parla tanto?

La diffusione della resistenza agli antibiotici provoca fallimenti terapeutici, tassi di ospedalizzazione maggiore, più morti e costi più elevati per la sanità pubblica



## lo che c'entro?




L'uso e l'abuso di antibiotici per la cura degli animali da reddito ha portato allo sviluppo e alla diffusione di antibiotico resistenza. La categoria degli allevatori è particolarmente soggetta a problematiche di antibiotico resistenza.

# Il mio veterinario?



## SCEGLIE L'ANTIBIOTICO

- Previa **diagnosi certa, antibiogramma** e indicazioni specifiche
- Tra gli antibiotici autorizzati per l'impiego veterinario
- Tra i prodotti registrati per il trattamento della **specifica malattia nella specie considerata**
- Tra quelli a **spettro più stretto** e con la più alta efficacia in vitro nei confronti della malattia diagnosticata,
- Preferendo gli antibiotici ad **uso locale** rispetto a quelli sistemici
- Preferendo la via di somministrazione parenterale  a quella orale
- Tra gli antibiotici considerati ad importanza meno critica per la medicina umana



## USA L'ANTIBIOTICO

- Riferendosi alle linee guida del Ministero della salute per un uso prudente degli antibiotici
- Nella posologia e per il tempo previsti dal foglietto illustrativo : **attenzione al sottodosaggio, al peso dell'animale!**
- Per le vie di somministrazione per cui è autorizzato il medicinale
- Monitorando la risposta terapeutica
- Evitando le associazioni di più medicinali veterinari antimicrobici



## EVITA L'ANTIBIOTICO

- Se non è necessario
- Se è possibile una terapia alternativa
- Nel trattamento dei **casi cronici**

**Necessario test  
diagnostico !**

# 2 PREVENIRE E' MEGLIO CHE CURARE

## BENESSERE e BIOSICUREZZA

### Nutrizione

*Una buona alimentazione permette agli animali di sviluppare un efficace sistema immunitario per contrastare le malattie.*



### Ambiente

*Per evitare che gli animali si stressino e si ammalinino, bisogna garantirgli spazi adeguati e tutelare il loro benessere.*



### Salute

*Gli animali malati vanno isolati e/o allontanati da quelli sani per evitare la diffusione delle malattie.*

# IGIENE

## Strutture e Animali

*Tenere pulita la stalla ci permette di ridurre la presenza di batteri nell'ambiente.*



## Personale e Attrezzature

*Lavarsi le mani, indossare indumenti puliti e utilizzare strumenti quantomeno lavati evita la diffusione dei batteri.*

## PROFILASSI

### VACCINALE!!!

*Un buon piano vaccinale protegge gli animali dalle malattie e riduce la necessità di utilizzare gli antibiotici*





# 3 PER MALI ESTREMI

## Estremi rimedi

### La terapia antibiotica...

- La Sceglie il Veterinario
- Deve rispettare la Posologia e la Durata del Trattamento indicata dal riassunto delle caratteristiche del medicinale e dal Veterinario
- Meglio Non Farla a Tutti
- Devo segnalare qualsiasi tipo di Reazione avversa o mancata Efficacia dei medicinali

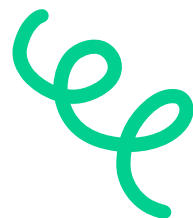
Guardare il foglietto illustrativo!

NO  
trattamenti  
di massa

**...E REGISTRARE i TRATTAMENTI ENTRO 48 ORE!**



# PER OGNI DUBBIO



*SSD Epidemiologia, Promozione Salute e  
Coordinamento attività di Prevenzione dell'ASL  
CN2*

*Servizio Veterinario Area C-Igiene degli  
allevamenti e delle produzioni zootecniche  
dell'ASL CN2*



Telefono: **0172 420.293**

Fax: 0172 420.313

Sede: **V.le Industria n.4, Bra**

E-mail: **veterinario.areac@aslcn2.it**

Orario: da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 12.30

**Sito web**

**[www.aslcn2.it](http://www.aslcn2.it)**



# SE VUOI APPROFONDIRE...



**Ministero della Salute**



**Istituto Superiore di Sanità**

**Centro Referenza Nazionale  
per l'antibiotico-resistenza**

