

AMR

ANTIMICROBICO RESISTENZA

**VADEMECUM PER i
PROPRIETARI DI
ANIMALI DA
COMPAGNIA**



**E io COSA POSSO
FARE?**

1 UOMO AVVISATO... Mezzo salvato!

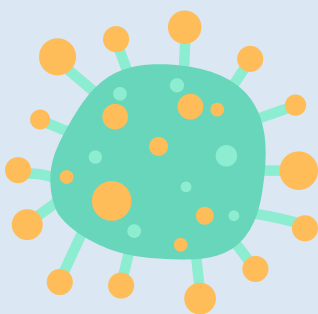
Cos'è l'AMR?

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

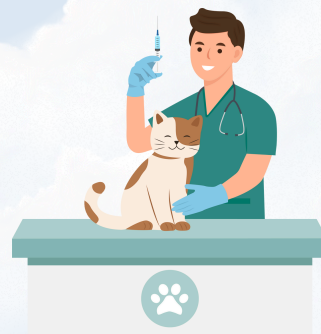


Io che c'entro?



Usa gli antibiotici responsabilmente e contribuisci come proprietario a limitare il fenomeno dell'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 meno critici 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
- 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**
- Nella profilassi chirurgica



**Necessario test
diagnostico !**

2 PREVENIRE E' MEGLIO CHE CURARE

SALUTE E BENESSERE

Corretta alimentazione

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



Vita sana

Per evitare che gli animali si stressino e si ammalinino, bisogna garantirgli spazi adeguati, passeggiate all'aria aperta.



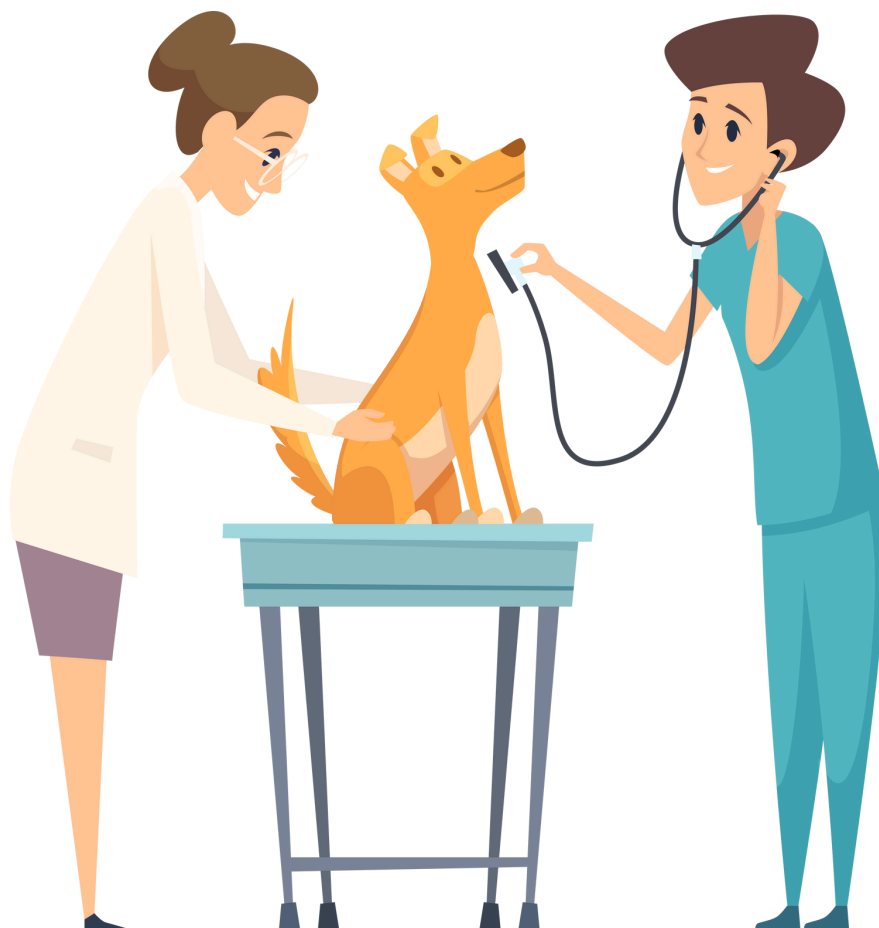
Igiene

Lavarsi le mani e lavare con costanza le cucce e le coperte destinate agli animali evita la proliferazione e la diffusione dei batteri.

PROFILASSI

*La profilassi vaccinale e antiparassitaria
protegge gli animali dalle malattie e
riduce la necessità di utilizzare gli
antibiotici*

**PORTALO REGOLARMENTE DAL
VETERINARIO!**





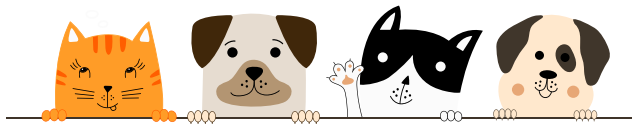
3 PER MALI ESTREMI Estremi rimedi

La terapia antibiotica...

- La sceglie il veterinario
- Va somministrata SOLO su prescrizione medica
- Devo rispettarla nei modi e nei tempi indicati dal veterinario e dal foglietto illustrativo
- Devo constatare che funzioni
- Non può essere sostituita con farmaci umani (possono essere tossici)

Segnalare le
reazioni
avverse
e gli insuccessi

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





SE VUOI APPROFONDIRE...

Ministero della Salute



Istituto Superiore di Sanità

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

