



**18-24 Novembre 2023**  
**Settimana di sensibilizzazione  
all'Antibiotico-Resistenza**



*Cosa dobbiamo sapere*

### *Gli antibiotici non sono efficaci contro i virus*

*Gli antibiotici non hanno alcun effetto sulle infezioni causate da virus (compreso il Covid 19) per i quali sono stati sviluppati farmaci diversi, detti antivirali*

### *L'uso inappropriato degli antibiotici li fa diventare inefficaci*

*L'uso inappropriato degli antibiotici aumenta la presenza e circolazione di batteri resistenti agli antibiotici, riducendo le possibilità terapeutiche e di cura*

### *Qualora appropriati, come usare correttamente gli antibiotici*

*Seguire esattamente le indicazioni del medico in quanto l'assunzione scorretta degli antibiotici, per durata, dosaggio o modalità, seleziona batteri che hanno sviluppato meccanismi di resistenza*

### *Curare le infezioni causate da batteri resistenti è difficile*

*Nel momento in cui gli antibiotici normalmente utilizzati perdono la loro efficacia diventa necessario ricorrere ad antibiotici sempre diversi o a terapie con più antibiotici utilizzati contemporaneamente*

### *La resistenza agli antibiotici è un problema che riguarda tutti noi*

*Non avere più a disposizione antibiotici efficaci nel contrastare le infezioni batteriche è un fenomeno preoccupante che ci potrebbe portare alla situazione dell'era pre-antibiotica, quando le malattie infettive causavano la morte di migliaia di persone*

*Negli ultimi anni, in tutto il mondo, stanno comparando nuovi ceppi batterici resistenti contemporaneamente a più classi di antibiotici*

*L'utilizzo inappropriato di antibiotici contribuisce sostanzialmente a rendere più difficile il trattamento di infezioni un tempo curabili con quegli stessi antibiotici*

### *L'uso eccessivo o inappropriato degli antibiotici negli animali contribuisce al problema dell'antibiotico-resistenza.*

*Anche l'uso eccessivo o inappropriato degli antibiotici nel settore veterinario fa sì che i batteri un tempo sensibili e divenuti poi resistenti si diffondano di più e diano più infezioni, riducendo le possibilità di cura*

### *Gli animali da compagnia possono essere una possibile fonte di batteri resistenti*

*L'utilizzo improprio di antibiotici da parte di alcuni proprietari di animali da compagnia, così come la loro cattiva abitudine di non seguire alla lettera le prescrizioni del medico veterinario, può facilitare la diffusione della resistenza antibiotica*

### *Non insistiamo con il medico per farci prescrivere un antibiotico e non chiediamolo in farmacia senza la prescrizione del medico*

*Solo il medico può valutare quando una terapia antibiotica è veramente necessaria*

### *Come possiamo prevenire le infezioni*

*La prima buona pratica è il lavaggio delle mani (sono proprio le mani il principale veicolo della maggior parte delle infezioni).*