

Antibiotico resistenza: situazione presente e ricadute sulla pratica zootecnica veterinaria

Il Gruppo Veterinario Suinicolo mantovano, in collaborazione con CEVA Salute Animale, ha organizzato un incontro dal titolo:

Antibiotico resistenza: situazione presente
e ricadute sulla pratica zootecnica veterinaria

Relatore: Gabriele Casadei (veterinario libero Professionista)

Sono state posti e discussi i seguenti quesiti:

- 1) Cosa pensa dei farmaci generici (efficacia a parità di dosaggio) ed eventualmente quale ruolo potrebbero avere gli stessi generici sulla creazione di ceppi farmacoresistenti stante la loro scarsa efficacia nei confronti dei farmaci di riferimento. Ti chiedo questo perché troppo spesso ho degli insuccessi usando proprio questi farmaci.
- 2) Se non ho capito male la colistina viene considerata nel campo umano una farmaco essenziale per il controllo di un patogeno specifico; se questo è vero sino a quando sarà consentito l'uso in campo veterinario con le modalità attuali ?
- 3) Strasburgo pone limiti o regole alla medicazione orale: il mercato italiano, con un peso di macellazione a 160kg, potrà o dovrà essere nella condizione di rivedere l'uso della medicazione di massa?
- 4) L'uso strategico della medicazione per via intramuscolare e della medicazione orale nei periodi critici (post-svezzamento). Antitesi o coesistenza?
- 5) Terapia e metafilassi: pro e contro.
- 6) La profilassi o metafilassi nei primi periodi: quali effetti può determinare la loro razionalizzazione sui periodi di accrescimento successivo?

- 7) In quanto tempo l'EU emanerà nuove direttive relative all'uso degli antibatterici e quali potrebbero essere le principali?

- 8) La Farmacovigilanza, viste la situazione in materia di antibioticoresistenza, in che modo impatterà sull'attività del Medico Veterinario e dell'industria farmaceutica?

- 9) Esperienze management vs antibiotici.

- 10) l'uso dei disinfettanti e l'antibiotico resistenza.

- 11) La vaccinazione e l'antibiotico.

Per scaricare il pdf di Casadei clicca [qui](#)