



PROGRAMMA EVENTO FORMATIVO

FARMACOSORVEGLIANZA VETERINARIA: RICETTA ELETTRONICA E METODOLOGIE DI CONTROLLO SUL CORRETTO IMPIEGO DEL FARMACO VETERINARIO A GARANZIA DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E PER LA PREVENZIONE DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA

Marino (Roma) 9 ottobre 2018

7 Crediti ECM

La legislazione europea in materia di medicinali veterinari è costituita da un articolato e complesso corpus normativo che disciplina tutte le fasi di vita del medicinale veterinario, dalla sperimentazione alla farmacovigilanza e alla presenza di residui negli alimenti. Di notevole importanza sono le norme su cui si basa il sistema di autorizzazione all'immissione in commercio.

La disponibilità di appropriati medicinali veterinari in grado di curare patologie specifiche garantisce sia la salute sia il benessere degli animali. Ciò non di meno il loro impiego comporta la presenza di residui di sostanze farmacologicamente attive nelle produzioni di origine animale e nell'ambiente. Al fine di tutelare la salute pubblica, nella legislazione pertinente sono, da un lato, stabiliti i limiti massimi dei residui ammessi nei diversi alimenti, definiti conformemente ai principi generalmente riconosciuti della valutazione della sicurezza, tenendo conto dei rischi tossicologici, della contaminazione ambientale nonché degli effetti microbiologici e farmacologici dei residui. Dall'altro lato è mantenuto il divieto per l'impiego di talune sostanze ad azione ormonale, tireostatica, delle sostanze beta-agoniste e di talune sostanze farmacologicamente attive.

Il sistema ufficiale di controllo riveste un ruolo fondamentale nelle attività di sorveglianza che si esplicano, da un lato con l'attuazione locale del Piano Nazionale Residui e con controlli, basati sul rischio, in tutte le fasi della produzione, della distribuzione e dell'uso del medicinale veterinario.

Dall'altro lato sono invece in essere le norme contenute negli atti giuridici dell'Unione in materia di organizzazione dei sistemi di controllo ufficiale lungo la filiera agroalimentare in virtù delle quali sono posti in essere sistemi di gestione e controllo della sicurezza degli alimenti che non possono prescindere dall'inglobare le conseguenze dell'uso del medicinale veterinario negli animali produttori di alimenti.

Un'attenzione particolare va poi riservata al fenomeno dell'antimicrobico-resistenza, ovvero quel fenomeno per il quale un microrganismo risulta resistente all'attività di un farmaco antimicrobico, originariamente efficace per il trattamento di infezioni da esso causate.

Secondo l'OMS, con le sue ripercussioni di ordine epidemiologico ed economico, l'antimicrobico-resistenza rappresenta una delle maggiori minacce per la salute pubblica.

Nel settore veterinario viene consumato oltre il 50% degli antibiotici utilizzati globalmente. Questo rappresenta un fattore di rischio per la selezione e diffusione di batteri resistenti, sia commensali che zoonotici. Il trasferimento di



batteri resistenti dall'animale all'uomo può avvenire sia per contatto diretto o mediante alimenti di origine animale, che indirettamente, attraverso più complessi cicli di contaminazione ambientale a loro volta impattanti sulla catena alimentare. Tale complessità può essere affrontata solo con interventi coordinati e globali. Pertanto l'OMS sta attivamente promuovendo un approccio "One Health", cioè un approccio integrato, che comprenda la medicina umana e la medicina veterinaria, promuovendo un uso migliore degli antibiotici in entrambi i settori.

Nel 2015, i Paesi membri della WHA hanno approvato un Piano d'Azione Globale per contrastare la resistenza antimicrobica e si sono impegnati ad elaborare piani nazionali entro il 2017. Sul fronte europeo, la Commissione ha adottato, il 30 giugno 2017, "European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance (AMR)" in cui l'approccio "One Health" guida le azioni e indirizza le attività. A livello nazionale, il Piano Nazionale di contrasto dell'antimicrobico-resistenza 2017-2020 è stato approvato il 2 novembre 2017, con Intesa tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano ed anch'esso, secondo l'approccio One health prevede interventi ed azioni integrati e coordinati, finalizzati al raggiungimento di obiettivi a lungo e a breve termine. Tra questi, la ricetta elettronica, rappresenta l'ultima tappa verso la digitalizzazione della gestione del medicinale veterinario, affiancata dal miglioramento dell'efficacia dei controlli ufficiali in materia di farmacovigilanza.

Obiettivo dell'evento è quindi quello di fornire ai veterinari di medicina pubblica utili aggiornamenti al fine di migliorare le conoscenze e le competenze necessarie per applicare e diffondere le buone pratiche nel controllo, gestione e sorveglianza dell'impiego del medicinale veterinario lungo la filiera agro-alimentare.

Destinatari: Medici Veterinari del Servizio Sanitario Nazionale e altri Medici Veterinari per un numero massimo totale di 80 partecipanti

Metodologia didattica: Lezioni frontali con dibattito tra partecipanti e relatori e tavola rotonda

Strumenti di valutazione dei risultati: Test d'uscita

Strumenti di valutazione della qualità : Questionario di gradimento

Responsabile scientifico: Dott.ssa Anna Giovanna Fermani – Dott. Natalino Cerini



PROGRAMMA

08.00 - Registrazione dei partecipanti

08.30 - La ricetta elettronica

Loredana Candela (Dirigente DGSAF – Ministero Salute)

09.30 - La legislazione dell'Unione in materia di filiera agroalimentare e i medicinali veterinari

Rita Marciànò (Responsabile Coordinamento attività dell'autorità competente regionale in materia di Sanità Pubblica Veterinaria – Regione Lazio)

Paolo Stacchini (Responsabile U.O. Sicurezza chimica degli alimenti – Dip.SANV ISS)

Antonio Menditto (Dipartimento di Sanità Pubblica veterinaria e sicurezza alimentare ISS)

10.00 - Trattamento farmacologico degli animali: relazioni tra cura e benessere – esperienze in campo

Cristina Checcacci e Federica Carlevaro (Dirigenti Veterinari ASL Roma 6)

10.30 – Trattamento degli animali e antimicrobicoresistenza

Antonio Battisti (Responsabile Centro Referenza Nazionale Antibioticoresistenza - IZSLT)

11.00 - PAUSA CAFFE'

11.30 - Il medico veterinario e la prescrizione: risvolti pratici della digitalizzazione e tracciabilità del farmaco

Rita Marciànò (Responsabile Coordinamento attività dell'autorità competente regionale in materia di Sanità Pubblica Veterinaria – Regione Lazio)

12.00 - Tavola rotonda: Sinergie istituzionali per la tutela della salute e del consumatore

Moderatore:

Dott Ugo Della Marta – Direttore Generale IZS Lazio e Toscana

Con il contributo dei relatori

Sono stati invitati:

Prof. Alfonso Celotto – Capo Gabinetto Ministero Salute

On. Giuseppe Simeone – Presidente Commissione Sanità Regione Lazio

On. Alessio D'Amato – Assessore Sanità Regione Lazio

Dott. Silvio Borrello – Direttore Generale DGSAF

Dott.ssa Alessandra Di Sandro– Direttore dell'Ufficio 8 - Sistema di allerta, emergenze alimentari e

pianificazione dei controlli- della direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione

Dott Narciso Mostarda – Direttore Generale ASL Roma 6

Dott Mariano Sigismondi – Direttore Dipartimento Prevenzione ASL Roma

13.30 – PRANZO

14.30 - One health: appropriatezza antibiotica-dagli allevamenti all'ospedale: un atto di responsabilità

Gina Colantuono (Coordinatore Aziendale C.C.I.C.A. - ASL Roma 6)

Giuseppe Voria (Dirigente medico urologo ASL Roma 6)

15.15 - La sorveglianza: Residui di medicinali e sostanze non autorizzate – PNR e correlate attività di campionamento e analisi

Francesca Roberti (Dirigente Professionalità Sanitarie – Chimico DGSAF – Ministero Salute)

Rita Marciànò (Responsabile Coordinamento attività dell'autorità competente regionale in materia di



Sanità Pubblica Veterinaria – Regione Lazio)
Paolo Stacchini (Responsabile U.O. Sicurezza chimica degli alimenti – Dip.SANV ISS)

16.20 - Flora microbica utile e presenze di microrganismi antibiotico resistenti nella catena alimentare

Beniamino Cenci Goga (Direttore Master S.P.V.I.A. - Dipartimento Medicina Veterinaria UniPG)
Paola Sechi (Ricercatrice - Dipartimento Medicina Veterinaria UniPG)

17.00 - Questionari di apprendimento e di gradimento

INFORMAZIONI GENERALI

Condizioni generali

La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta di accertamento (questionario) e di valutazione dell'evento.

Quota iscrizione

Il corso è gratuito, verrà data precedenza d'accesso agli iscritti SIMeVeP e/o SIVeMP

Sede del corso: Grand Helio Cabala Hotel Via Spinabella, 13/15, 00047 Marino RM

Materiale didattico: pubblicazione sul sito www.veterinariapreventiva.it

Iscrizioni: www.veterinariapreventiva.it/ecm

I richiedenti saranno iscritti al corso in base all'ordine di arrivo delle richieste. A parità di arrivo, sarà data precedenza agli iscritti SIVeMP e/o SIMeVeP della Regione Lazio.