

## UOMO-ANIMALE-AMBIENTE: TRE FACCE DI UN'UNICA SALUTE DA TUTELARE

La Tavola rotonda organizzata da MSD Animal Health nell'ambito del Congresso SolPa 2022 "Transizioni Parassitologiche" ha visto l'intervento di esperti di Medicina Veterinaria e Umana, focalizzandosi su due patologie a elevato impatto sociale ed economico come la Leishmaniosi e la Malattia di Lyme.



Inquadra il QRcode per vedere tutti i video

"

## INTERFACCIA UOMO – ANIMALE – AMBIENTE

Pensiamo all'interfaccia uomo-animale come al cono di luce di un lampione in una notte buia: l'uomo sta sotto la luce, mentre nel buio c'è tutto un universo di patogeni che potenzialmente possono fare un salto di specie. Sotto il grande cappello dell'interfaccia uomo-animale non sono incluse solo patologie e patogeni che potenzialmente possono fare "spillover" proprio come SARS-CoV-2 ma anche il fenomeno dell'antibiotico-resistenza.



### Dott.ssa Gioia Capelli

Direttore Sanitario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe) e Responsabile Centro di Referenza Nazionale per le malattie nell'interfaccia uomo/animale/ambiente



### Prof. Gaetano Oliva

Professore Ordinario di Medicina Interna - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Università Federico II di Napoli. "

### LEISHMANIOSI – UN APPROCCIO OLISTICO

Come per tutte le malattie, anche per la Leishmaniosi il controllo e la prevenzione attraverso il vaccino sono indispensabili. Sarebbe fondamentale un collegamento concreto tra la prevenzione, oggi effettuata sui cani, e la sanità pubblica, con l'obiettivo di limitare il passaggio di parassiti all'uomo; per raggiungere questo obiettivo è necessario però che il ruolo del Medico Veterinario sia tenuto maggiormente in considerazione come anello imprescindibile nell'approccio **One Health e in termini di sanità pubblica**.

"

## LEISHMANIOSI VISCERALE NEI BAMBINI

Quest'anno abbiamo visto un incremento abnorme di casi di Leishmaniosi viscerale nei bambini, e quando ho contattato Medici Veterinari ho saputo che sono aumentati i casi anche nei cani.



# **Prof.ssa Luisa Galli**Primario malattie infettive Ospedale Pediatrico Meyer Firenze



#### Prof. Alessandro Bartoloni

Primario malattie infettive e tropicali Ospedale Careggi Firenze e presidente SIMET – Società italiana di medicina tropicale e salute globale

### "

# LEISHMANIOSI UMANA: SENSIBILIZZARE I MEDICI DI MEDICINA GENERALE PER OPERARE IN UN'OTTICA DI PREVENZIONE

Da sempre notiamo che la Leishmaniosi è poco conosciuta, e ce ne accorgiamo perché le diagnosi arrivano soltanto dopo una presenza di sintomi e dati di laboratorio che l'avrebbero fatta sospettare da un esperto e questo porta spesso un ritardo della diagnosi stessa. Ci deve essere quindi un impegno notevole per informare e aggiornare i Medici di Medicina Generale. In Italia la Leishmaniosi è endemica e, se notiamo che manca ancora una consapevolezza, significa che c'è ancora molto da fare e su cui lavorare, soprattutto nell'ambito della medicina generale.

"

## MALATTIA DI LYME: CONOSCERLA PER DIAGNOSTICARLA

Con la riapertura di molti reparti in seguito alla fase critica della pandemia Covid-19, diverse persone sono venute in ospedale per punture di zecche e sospette borreliosi o TBE, e abbiamo ricevuto svariate chiamate dai Medici di Famiglia e l'evidenza sembra confermarci che la presenza di zecche sia in aumento. In questi casi è fondamentale la conoscenza di tali malattie, per poterle diagnosticare in tempo.



#### Prof. Renzo Scaggiante

Direttore UOC Malattie Infettive H. San Martino Belluno; responsabile del Centro di riferimento regionale "Patologie da zecche"



### Prof. Ezio Ferroglio

Professore di parassitologia e malattie parassitarie del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino "

### I CAMBIAMENTI CLIMATICI

I cambiamenti climatici sono uno dei fattori che hanno influito sulla proliferazione di zecche e flebotomi, perché ne permettono una maggiore sopravvivenza anche in inverno. Ci sono zecche attive in montagna a dicembre, gennaio e febbraio, fenomeno che non si presentava in passato. E' necessario un tavolo di confronto allargato dove si possa discutere di questi problemi affrontandoli da punti di vista diversi.

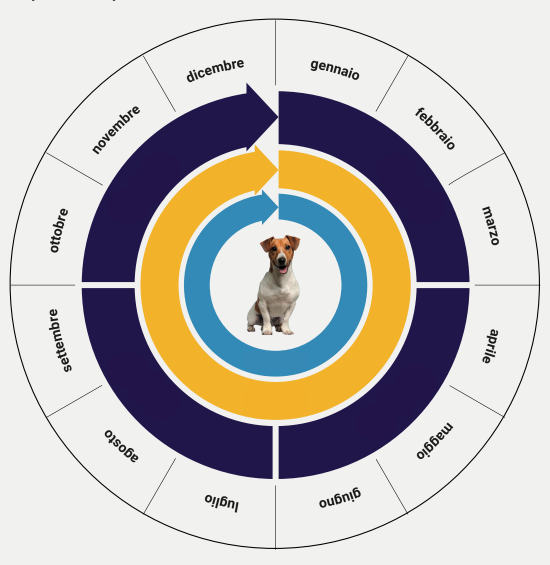
# **KEY TAKEAWAYS**

- È necessario un approccio One Health per capire come l'aumento delle temperature influisca sulla salute degli animali e dell'uomo.
- Alcune delle malattie trasmesse da vettori che si stanno diffondendo a causa dei cambiamenti climatici sono importanti zoonosi.
- Il Medico Veterinario è un attore fondamentale nell'approccio One Health
  che risulta vincente quando vengono implementate tutte le possibili misure
  di prevenzione e controllo dei principali vettori di malattie zoonotiche.
- È imprescindibile una cooperazione multidisciplinare tra Medici Veterinari
   e Umani e altri professionisti al fine di affrontare le sfide presenti e future
   relativamente alle malattie emergenti a seguito del cambiamento climatico.
- I Medici Veterinari sono un punto di riferimento fondamentale per i proprietari di animali domestici e possono educarli correttamente sulla gestione sanitaria dei loro pet, attraverso una profilassi parassitaria all year round che protegga non solo i pazienti veterinari, ma anche le loro famiglie e la comunità intera.

Nell'applicazione pratica di questi concetti l'Italia si trova in vantaggio rispetto agli altri Paesi europei essendo l'unico Paese in cui la Medicina Veterinaria e la Medicina Umana lavorano sotto lo stesso Ministero (della Salute) secondo una visione di Salute Pubblica.

# PER UNA PROFILASSI ANTIPARASSITARIA ALL YEAR ROUND SCEGLI IL PROTOCOLLO P12

Protocollo protezione parassiti esterni e Leishmaniosi:



## **VUOI VEDERE TUTTI I VIDEO?**

Accedi all'area a te riservata inquadrando il QRcode o visitando il sito

https://www.msd-animal-health.it/pilolle-soipa-2022





