

ESCCAP SVIZZERA IL COMITATO

**ESCCAP – Perizia in parassitologia per la pratica veterinaria.
 L'organizzazione ESCCAP, indipendente e non-profit, stabilisce
 le direttive per il controllo e il trattamento dei parassiti negli
 animali domestici e nei cavalli.**

ESCCAP Svizzera è costituita dai seguenti membri di comitato:



Prof. Dr. Manuela Schnyder
 Presidente
 Istituto di parassitologia,
 Università di Zurigo



Prof. Dr. Caroline F. Frey
 Vice-presidente
 Co-direttore Istituto di parassitologia,
 Università di Berna



PD Dr. med. vet. Walter Basso
 Membro
 Capo diagnostica veterinaria,
 Istituto di parassitologia,
 Università di Berna



PD Dr. med. vet. Barbara Will
 Membro
 Docente di medicina interna
 dei piccoli animali,
 Università di Zurigo

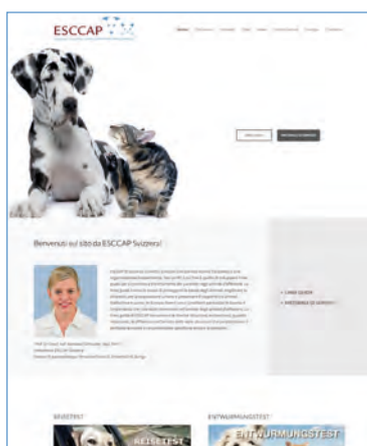


Dr. med. vet. Barbara Knutti
 Membro
 FVH CertESM, Specialista in
 medicina riproduttiva equina,
 Corcelles-près-Payerne



Dr. med. vet. Claudia Nett
 Membro
 Diplomate ACVD & ECVD (dermatologia),
 Presidente SVK-ASMPA,
 Hünenberg

ESCCAP online



Tutto su ESCCAP e link utili:
www.esccap.ch



ESCCAP è un gruppo di autorevoli scienziati che si occupano di controllo delle parassitosi del cane, del gatto e del cavallo a livello europeo.

Il comitato di ESCCAP Svizzera è composto da professori e ricercatori di parassitologia, dal presidente dell'Associazione Svizzera per la Medicina dei Piccoli Animali e da esperti nel campo dei cavalli e dell'infettivologia.

Linee guida ESCCAP per il controllo e il trattamento delle parassitosi

Le informazioni più importanti in breve

Infezioni con vermi possono essere un pericolo per i vostri animali domestici e rappresentano dei rischi per la vostra salute e quella dei vostri figli. La tendenza di viaggiare per tutta Europa con i propri animali domestici acuisce ulteriormente il problema.

ESCCAP raccomanda tre misure preventive per il controllo dei parassiti durante tutta la vita dell'animale:

- Sverminazione regolare
- Igiene: raccolta delle feci e pulizia della cassetta igienica del gatto
- Alimentazione con mangimi convenzionali o mangime cotto, somministrazione di acqua pulita

Questi parassiti rappresentano le 3 maggiori minacce per gli animali domestici (e per le persone):

- *Toxocara* spp. (ascaridi) e anchilostomi (raccomandazione di sverminazione: generalmente 4 volte l'anno)
- *Echinococcus* spp. (*Echinococcus multilocularis* in caso di accesso a roditori, raccomandazione di sverminazione: 12 volte l'anno)
- Vermi cardiopolmonari in caso di soggiorno in zone a rischio (cane: *Angiostrongylus vasorum*, presente in Svizzera e al di fuori; cane e gatto: *Dirofilaria immitis*, p.es. in Ticino, Europa meridionale, Francia; raccomandazione di sverminazione: 12 volte l'anno)

Le pulci infette trasmettono i cestodi che possono causare infezioni sia negli animali domestici che nell'uomo. Si raccomanda un regolare trattamento, ragione per cui sia i veterinari che i proprietari di animali dovrebbero informarsi sulla terapia più efficace e con il maggior potenziale protettivo. Sia i vermi che altri parassiti possono infettare gli animali domestici durante tutto l'anno. È quindi importante dotarsi di un programma di trattamento contro endoparassiti ed ectoparassiti che copra tutto l'anno ed attenersi scrupolosamente.

ESCCAP Svizzera

Dr. Peter Frei c/o fp consulting
Bederstrasse 4, CH-8002 Zurich
Tel. +41 44 271 06 00, Fax +41 44 271 02 71
info@esccap.ch, www.esccap.ch

La realizzazione di questo factsheet è stata possibile grazie al supporto di Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Elanco Animal Health, MSD Animal Health GmbH, Vetoquinol AG, Virbac (Schweiz) AG et Zoetis Schweiz GmbH.

La miglior protezione contro le verminosi è data dalle seguenti precauzioni:

- sverminazione regolare e/o regolare controllo delle feci di cani e gatti
- buona igiene personale
- evitare di viaggiare in zone a rischio
- raccolta delle feci (e poiché i gatti cercano dei posti «privati» in cui defecare, la loro sverminazione è particolarmente importante)
- tenere i bambini lontano dai luoghi dove si possono trovare escrementi di cani e gatti

È richiesta particolare cautela per

- donne incinte (protezione contro *Toxoplasma gondii*)
- neonati e bambini piccoli
- anziani e ammalati
- pazienti in chemioterapia, pazienti reduci da trapianto d'organo o in trattamento per malattie autoimmuni
- persone che a causa del contatto professionale con animali sono esposte a un rischio maggiore