



## Davantage de maladies infectieuses à transmission vectorielle - un effet du changement climatique et de l'augmentation des voyages ?

### Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

151021. Le changement climatique progressif, les mois d'été plus chauds et l'augmentation des voyages avec des chiens et des chats peuvent avoir un impact significatif sur la situation épidémiologique de nombreuses maladies. Des agents pathogènes tels que *Babesia*, *Ehrlichia*, *Anaplasma*, *Dirofilaria* ou *Leishmania* ainsi que leurs vecteurs, certaines espèces de moustiques et de tiques, peuvent se propager dans des zones non endémiques en raison du réchauffement et s'établir en Suisse. L'importation de chiens et de chats de l'étranger et le déplacement d'animaux domestiques favorisent également la propagation d'agents pathogènes et de vecteurs. ESCCAP a élaboré des guides de recommandations à l'intention de la profession vétérinaire et des propriétaires d'animaux de compagnie intéressés. Ils sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargés sur le site web.

#### Propagation en Europe centrale - deux exemples

Le parasite unicellulaire des érythrocytes du chien, *Babesia canis*, transmis par les tiques (*Dermacentor reticulatus*) et importé du centre et de l'ouest de la France et de l'Europe centrale et orientale, est maintenant considéré comme régionalement endémique sous nos latitudes. Le ver *Dirofilaria repens*, agent causal de la filariose cutanée, n'est plus limité aux régions de l'est et du sud de l'Europe, mais peut également être trouvé dans des cas isolés chez les chiens et les moustiques en Suisse.

#### Important pour le cabinet vétérinaire

Les tiques, les moustiques, les phlébotomes, les mallophages et les puces transmettent divers agents pathogènes tels que des virus, des bactéries et des parasites (protozoaires et helminthes). Ils peuvent ainsi provoquer des maladies à transmission vectorielle. Certains agents pathogènes peuvent également être transmis directement par le sang, ce qui est pertinent pour la pratique vétérinaire dans le contexte des dons et des transfusions de sang.

#### Les maladies à transmission vectorielle sont importantes car

- elles peuvent provoquer des maladies graves, parfois mortelles, chez les chiens et les chats
- le diagnostic et la thérapie peuvent être complexes et difficiles
- les signes cliniques peuvent n'apparaître qu'après de longues périodes d'incubation et ne sont souvent pas caractéristiques d'une maladie spécifique
- des infections persistantes se produisent et les animaux infectés peuvent constituer un réservoir d'agents pathogènes
- certaines maladies comme la borréliose, la rickettsiose, la bartonellose, la dirofilariose et la leishmaniose peuvent également être transmises à l'homme par l'intermédiaire de l'hôte intermédiaire.

Les documents incluant de nombreux tableaux, diagrammes, cartes et cycles de vie offrent aux vétérinaires et aux professionnels de la santé vétérinaire ainsi qu'aux propriétaires d'animaux de compagnie un aperçu concis. Ils servent au bon traitement des chiens et des chats contre les maladies infectieuses à transmission vectorielle et à la protection de la santé des humains.

>>> Téléchargez ici le guide de recommandations « La lutte contre les agents pathogènes vectorisés chez le chien et le chat » :

[Guideline Vektoren Franz.pdf \(esccap.ch\)](#)

>>> Téléchargez ici le guide modulaire « Control of Vector-Borne Diseases in Dogs and Cats » :  
[elt759oi\\_1058\\_ESCCAP\\_MG5\\_English\\_v11.pdf](#)

Impressum: ESCCAP Suisse, c/o fp-consulting, Bederstrasse 4, CH-8002 Zürich, Tél. +41 44 271 06 00, [info@esccap.ch](mailto:info@esccap.ch), [www.esccap.ch](http://www.esccap.ch)