



Position de la SVK-ASMPA

Les tiques chez les chiens et les chats

Juin 2019 – en coopération avec ESCCAP

Les tiques sont des parasites suceur de sang de manière intermittente. La plupart des espèces de tiques peuvent sucer le sang des chiens, des chats et d'autres espèces animales. Les tiques Ixodidés („dures“) que l'on trouve en Europe sont des tiques triphasiques : chaque stade évolutif se nourrit sur un nouvel hôte, après être resté à l'affût sur les végétaux. Il est beaucoup plus difficile de repérer les petites larves et nymphes que les tiques adultes complètement remplies de sang. L'espèce de tique de loin la plus répandue en Suisse est la tique des bois (*Ixodes ricinus*). L'infestation de tiques dépend fortement de la saison, des conditions climatiques, du biotope et de la présence d'hôtes. Par exemple, deux pics d'activité peuvent typiquement être observés pour la tique des bois en Europe centrale : de mars à juin et de septembre à novembre (voir „ESCCAP : Schéma du traitement des puces et des tiques chez le chien et le chat“). Cliniquement, les tiques sont surtout des vecteurs importants de parasites, de bactéries et de virus. La transmission dépend de l'espèce de tique et de l'emplacement géographique correspondant.

Quelle est la fréquence des tiques chez les chiens ou les chats ? Existe-t-il des races ou des types d'animaux moins sensibles ?

L'infestation de tiques est toujours possible chez les chiens et les chats qui ont accès à l'extérieur : les tiques infestent les chiens et les chats surtout à l'extérieur : Les tiques se

trouvent principalement dans les buissons et les herbes. Un animal peut donc entrer en contact avec des tiques plus ou moins fréquemment. L'infestation des tiques dépend aussi fortement de l'utilisation d'acaricides préventifs contre les tiques, de leur efficacité et de leur application correcte. Les propriétaires d'animaux signalent des cas plus fréquemment chez les animaux à pelage clair. Selon des études concernant l'espèce humaine, les personnes vêtues de vêtements clairs attirent un plus grand nombre de tiques. En général, les chats sont moins affectés par les tiques et par conséquent par les maladies transmises par ces dernières que les chiens. Dans de rares cas, certaines espèces de tiques, comme la tique brune du chien nichent à l'intérieur des habitations, des enclos ou des chenils, puis infestent également ces endroits.

À quel point l'infestation de tiques est-elle dangereuse pour les chiens et les chats ?

Une bonne protection contre les tiques est importante pour le bien-être et la santé des animaux ET des humains! Les tiques ne causent pas seulement une irritation de la peau et/ou des démangeaisons chez les chiens et les chats. Les tiques jouent un rôle central en tant que vecteurs : elles peuvent transmettre des virus, des bactéries, des protozoaires, des champignons et même des vers. Ils peuvent transmettre des maladies mortelles, en particulier chez les chiens, comme la babésiose et l'ehrlichiose, ou, par exemple, chez les jeunes chats, la tularémie.



La transmission d'un agent pathogène se faisant lors de la succion, peut survenir de nombreuses heures à plusieurs jours après la piqûre de la tique. Une tique peut héberger plus d'un agent pathogène, de sorte qu'il peut y avoir des signes cliniques atypiques de la présence d'une seule maladie; les symptômes peuvent survenir alors que l'infestation de tiques est encore actuelle ou beaucoup plus tard.

La piqûre de tique elle-même a généralement peu d'effet sur les animaux. Ce n'est que dans les cas d'infestation grave de tiques et dans certaines circonstances que le suçage sanguin peut provoquer une anémie chez l'animal ou des infections secondaires peuvent survenir au niveau de la morsure.

Quelle est la fréquence des maladies transmises par les tiques chez les chiens et chats?

L'étendue de l'infection est directement liée à la propagation des tiques : les nombreuses espèces de tiques peuvent être porteuses de divers agents pathogènes. Par conséquent, les infections se produisent différemment d'une région à l'autre : la babésiose, par exemple, est très répandue dans la région lémanique, mais elle est également présente localement sur le plateau suisse. De nombreuses infections transmises par les tiques sont des "maladies du voyage".

Qu'est-ce qui peut arriver?

Si les tiques passent inaperçues sur le corps de l'animal, si l'agent pathogène a été transmis et qu'une maladie clinique survient, le diagnostic de la maladie peut être difficile car les symptômes varient considérablement et peuvent être très peu spécifiques. Il est important ici d'évaluer la probabilité d'une

infestation antérieure de tiques en relevant une anamnèse détaillée.

Si l'infection n'est pas bien connue, il est plus difficile de la détecter. Si l'agent pathogène provoque des symptômes bénins, les infections peuvent rester indétectées pendant longtemps. Dans le cas d'agents pathogènes ayant des conséquences cliniques graves, un diagnostic doit être confirmé le plus rapidement possible et les vétérinaires, les propriétaires d'animaux de compagnie ainsi que le public doivent être informés.

Existe-t-il des risques supplémentaires à l'étranger?

Il peut y avoir des risques supplémentaires pour les chiens et les chats qui voyagent à l'étranger ou qui sont importés en Suisse. Ils peuvent être infestés par des ectoparasites et être infectés par des agents pathogènes qui ne sont pas présents ici ou qui sont rares.

Y a-t-il une période à risque d'infection?

Selon les espèces, les tiques sont actives presque toute l'année. La principale saison des tiques est de mars à novembre. La tique des bois et la tique du hérisson sont fréquentes au printemps et à l'automne. De février à décembre, la tique *Dermacentor reticulatus* (tique des buissons) se rencontre surtout en Suisse romande. La tique brune du chenil se rencontre au Tessin et en Suisse occidentale, rarement dans le reste de la Suisse. Elle peut également survivre dans les zones intérieures chauffées (p. ex. les foyers pour chiens) au nord des Alpes.



Où puis-je trouver exactement les petites tiques sur mon animal?

Après chaque promenade, il est judicieux d'examiner minutieusement le chien à la recherche de tiques et de les enlever immédiatement. On les trouve partout sur le corps de l'animal. Les parties du corps peu poilues où la peau est fine (sur la tête, les oreilles, les aisselles et l'intérieur des cuisses) sont particulièrement touchées. Aux stades larvaire et nymphal, les tiques sont minuscules et ne sont pas toujours faciles à trouver chez les chiens et les chats. Surtout chez les animaux à fourrure foncée, longue et dense, il est très facile de les louper. Cependant, les tiques femelles augmentent leur poids jusqu'à 120 fois après qu'elles aient piqué et sucé du sang. Une femelle *Ixodes* pleinement engorgée peut atteindre une grandeur d'environ 1 cm.

Quelle est la meilleure façon de les enlever?

Les tiques peuvent être retirées rapidement et complètement. Les pinces à tiques et les pinces à épiler pointues conviennent à cet effet. Si vous n'utilisez que vos doigts pour les enlever, la tique risque d'être écrasée et les agents pathogènes seront poussés dans le canal de piqûre. L'huile, l'alcool, la colle et l'éther sont fortement déconseillés, car cela peut favoriser la transmission des agents pathogènes.

Dois-je tourner la tique? Rapidement ou lentement? Dois-je désinfecter la piqûre?

Les tiques sont fermement ancrées dans la peau de l'animal après la morsure. C'est pourquoi il faut les saisir près de la peau et les tirer vers le haut hors du canal d'occlusion.

Cela peut prendre plus de temps pour que la tique se détache. Lentement, elle se détache du derme. Si la tique est tournée, ses parties buccales restent souvent coincées dans la peau. Les tiques doivent être éliminées en toute sécurité (avec mise à mort). Ensuite, l'animal atteint et tous les chiens et chats du foyer doivent être traités prophylactiquement contre les tiques jusqu'à la fin de la saison des tiques.

Y a-t-il des préparations préventives? Quand et à quelle fréquence dois-je les utiliser?

Pour les animaux avec accès à l'extérieur, un répulsif à tiques doit être utilisé au moins pendant la haute saison et aux intervalles recommandés par le fabricant. Les animaux qui ne sont pas souvent dehors devraient être inspectés régulièrement pour déceler toute infestation de tiques. En cas d'infestation, un traitement doit être appliqué. Puisqu'il existe des préparations pour chiens qui peuvent être mortelles pour les chats, il est recommandé de consulter votre vétérinaire.

Comment fonctionnent les produits répulsifs?

L'efficacité et la durée de l'efficacité des répulsifs à tiques varient en fonction de la préparation; il existe également des différences selon le type de tique. Les répulsifs contre les tiques peuvent avoir un effet répulsif et/ou tuant. Les répulsifs n'empêchent pas toujours les tiques de grimper sur l'animal, mais ils évitent que les tiques restent sur l'animal et le mordent après contact. Cela réduit le risque d'infection par des maladies transmises par les tiques. Les répulsifs tueurs de tiques sont également utilisés dans la prévention des maladies transmises par les tiques parce qu'ils peuvent tuer un grand



Schweizerische Vereinigung für Kleintiermedizin
Association Suisse pour la Médecine des Petits Animaux
Associazione Svizzera per la Medicina dei Piccoli Animali
Swiss Association for Small Animal Medicine

nombre de tiques avant que les agents pathogènes ne soient transmis.

Existe-t-il des remèdes naturels comme l'huile de noix de coco?

Il n'existe pas de préparations naturelles connues ayant un effet suffisant contre les tiques.

Malgré le traitement, l'animal reste infesté de tiques : pourquoi ?

Si la prophylaxie contre les tiques est infructueuse, il y a généralement une ou plusieurs causes :

- Les préparations n'ont pas été utilisées correctement.
- Les intervalles entre les traitements étaient trop longs.
- Le lavage ou la nage a réduit l'efficacité du médicament.
- La région où l'animal vit est extrêmement contaminée par les tiques, la protection normale ne suffit donc pas.
- L'effet ne fait que commencer, la tique n'est donc pas encore morte, mais dans ce cas, elle ne peut plus transmettre d'agents pathogènes.

Cette prise de position a été préparée par l'équipe suivante de la Présidence d'ESCCAP Suisse :

Professeur Dr méd. vét. Manuela Schnyder (dipl. EVPC, Institut de parasitologie, Faculté Vetsuisse, Université de Zurich), Dr méd. vét. Claudia Nett-Mettler (présidente ASMPA, membre), PD Dr méd. vét Walter U. Basso et Professeur Dr Bruno Gottstein (Institut de parasitologie, Faculté Vetsuisse, Université de Berne), Dr Peter Frei (secrétaire général d'ESCCAP Suisse).

Littérature complémentaire

- ESCCAP Schéma du traitement des puces et des tiques chez le chien et le chat, juin 2018
- Guide ESCCAP Lutte contre les ectoparasites chez les chiens et les chats (puces, tiques, phlébotomes, moustiques et poux), mars 2011
- Guide ESCCAP Lutte contre les agents pathogènes vectorisés chez le chien et le chat, février 2013
- Flyer ESCCAP pour propriétaires : «Combien de fois dois-je traiter mon animal contre les tiques et les puces?», juin 2011
- Flyer ESCCAP pour propriétaires : «Voyager avec des animaux de compagnie en Europe - les points à respecter», avril 2014
- www.esccap.ch

