

Croatie

Mesures recommandées

En raison de la répartition actuelle des parasites et des maladies transmises par des parasites dans ce pays, nous vous recommandons les mesures suivantes pour protéger votre chien ou votre chat :

- **Protection contre les puces et les tiques**
Application quelques jours avant le départ. Renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité.
- **Protection contre les moustiques**
Utilisation de colliers anti-moustiques une semaine avant le départ ou application de produits Spot-On minimum 24h avant le départ. Renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité.
- **Vermifuge contre les vers du cœur**
Application lors du départ. Répéter le traitement à intervalles de 30 jours jusqu'à 30 jours après le retour.
- **Vermifuge contre les ascaris et les ankylostomes et le cas échéant les cestodes**
Application selon le type de détention et d'alimentation de votre animal. Vous pouvez recevoir des mesures concrètes et adaptées de manière individuelle à votre animal sur notre [Test-Online](#).
- **Vaccin contre la babésiose** (seulement lors de voyages avec votre chien dans les régions concernées)
Deux vaccins à intervalle de 4 semaines pour l'immunisation de base, maximum 6 mois avant le départ. Protège d'une maladie grave, mais non d'une infection.

Tips supplémentaires : Certains médicaments (Spot-On, colliers, comprimés) font simultanément effet contre plusieurs des parasites mentionnés ci-dessus. Ainsi, certaines des mesures recommandées peuvent être englobées par l'application d'un seul médicament. Questionnez votre vétérinaire à ce sujet.

Point important : Les limites entre régions à faible et haut risque sont bien évidemment floues. Ce test ne peut fournir qu'une orientation dans ces situations-là. En cas de doute, vous devriez vous faire conseiller personnellement par votre vétérinaire.

Informations détaillées

Protection contre les puces

Les puces sont actives dans toute l'Europe, toute l'année. La présence de puces n'est pas seulement désagréable pour votre chien ou votre chat; les puces peuvent également lui transmettre des agents pathogènes, comme par exemple le cestode *Dipylidium caninum*.

ESCCAP vous recommande ainsi de protéger votre animal avec une préparation anti-puce également lors de vos périodes de voyage.

Vous trouverez des médicaments appropriés chez votre vétérinaire. Le médicament agit quelques jours après l'application et son effet est maintenu, selon les préparations, environ 4 semaines à 3 mois. Vous devriez ainsi traiter votre animal quelques jours avant le départ et renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité, afin qu'une protection permanente soit garantie.

Protection contre les tiques et les maladies transmises par les tiques

Il existe différentes espèces de tiques, qui peuvent, par leur piqûre, transmettre aux chiens et chats les agents pathogènes de certaines maladies, comme par exemple la babésiose, la borreliose, l'ehrlichiose ou l'anaplasmose.

Quelques-unes de ces espèces de tiques sont certes plus fréquentes dans certains pays d'Europe que d'autres, toutefois, il n'existe aucun pays exempt de tiques.

ESCCAP recommande ainsi, au sein de l'Europe, de protéger les chiens et chats contre l'infestation de tiques et par la même occasion contre le risque de maladies vectorisées par les tiques.

Vous trouverez des médicaments appropriés chez votre vétérinaire. La protection commence quelques jours après l'application et dure, selon les préparations, environ 4 semaines à 3 mois. Vous devriez ainsi traiter votre animal quelques jours avant le départ et renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité, afin qu'une protection permanente soit garantie.

Puisqu'aucune préparation ne peut éviter de manière sûre une infestation de tiques, vous devriez de plus examiner votre animal après les promenades en plein air et enlever les éventuelles tiques.

La présence de la babésiose canine est liée à la répartition de la tique vectrice, qui se trouve également en Croatie. En Suisse, un vaccin contre la babésiose est autorisé. Il n'empêche pas les animaux d'être infectés, mais les animaux vaccinés tombent moins gravement malades après une infection. Informez-vous auprès de

votre vétérinaire, afin que la protection soit active en temps voulu. Le vaccin n'agit pas contre *Babesia annae*, présente en Croatie.

Protection contre les moustiques, les vers du cœur et la filariose cutanée

Sur votre lieu de destination, les moustiques (culicidés) peuvent transmettre à votre chien ou votre chat le vers du cœur (*Dirofilaria immitis*) et le filaire *Dirofilaria repens*, agent pathogène de la filariose cutanée.

ESCCAP recommande l'application de produits qui repoussent les moustiques.

Vous trouverez des médicaments appropriés chez votre vétérinaire. L'effet protecteur dure, selon les préparations, environ 4 semaines à 3 mois. Afin que votre animal soit protégé à temps, le traitement doit être entrepris au bon moment, avant l'arrivée sur le lieu de vacances : pour les colliers, ce laps de temps est de minimum une semaine, pour les Spot-On de minimum 24h. Selon la durée d'efficacité d'une préparation, l'application doit être renouvelée au cours du voyage, afin qu'une protection permanente soit garantie.

En ce qui concerne la transmission des vers du cœur, il est déconseillé de se contenter de l'application de préparations anti-moustiques. Nous vous recommandons de compléter cette application en traitant votre animal avec un médicament agissant contre les vers du cœur, qui va tuer les larves migrantes avant que celles-ci n'atteignent le cœur et y occasionnent de graves dégâts. Les vermifuges appropriés agissent pendant 4 semaines. Donnez à votre animal un vermifuge de ce type au début du voyage et répétez le traitement à intervalles de 30 jours. Le traitement doit être poursuivi à la maison jusqu'à 30 jours après le retour.

De plus, vous devriez garder votre animal à l'intérieur dès la tombée du crépuscule, puisque c'est à ce moment-là que les moustiques sont les plus actifs. Les fenêtres et les portes des pièces, dans lesquelles votre animal est installé, devraient être munies de moustiquaires.

Protection contre les moustiques (phlébotomes) et la leishmaniose

Sur les îles croates et dans le sud de la Croatie, les moustiques du genre *Phlebotomus* sont répandus. La piqûre de ce moustique est associée à une brève démangeaison pour votre animal et est ainsi, d'un point de vue médical, sans importance. Ces moustiques possèdent cependant un rôle important en tant que vecteurs de l'agent pathogène de la leishmaniose, une maladie infectieuse grave. Vous devriez ainsi entreprendre des mesures qui permettent de protéger votre animal contre les piqûres de ces moustiques.

ESCCAP vous recommande ainsi l'application de préparations, qui repoussent les phlébotomes, lors de voyages en Croatie.

Vous trouverez des médicaments appropriés chez votre vétérinaire. La protection commence quelques jours après l'application et dure, selon les préparations, environ 4 semaines à 3 mois. Vous devriez ainsi traiter votre animal quelques jours avant le départ et renouveler régulièrement la protection pendant le voyage selon la durée d'efficacité, afin qu'une protection permanente soit garantie.

Un vaccin contre la leishmaniose n'est plus disponible en Suisse.

De plus, vous devriez garder votre animal à l'intérieur dès la tombée du crépuscule, puisque c'est à ce moment-là que les moustiques sont les plus actifs. Les fenêtres et les portes des pièces, dans lesquelles votre animal est installé, devraient être munies de moustiquaires.

Protection contre les vers gastro-intestinaux

Votre animal peut être contaminé dans toute l'Europe par des ascaris (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*) et des ankylostomes, qui sont également transmissibles à l'homme. Si votre animal chasse et mange des proies sauvages ou est nourri avec de la viande crue, il peut de plus s'infecter avec des cestodes.

ESCCAP vous recommande ainsi de protéger votre animal avec des médicaments appropriés contre les conséquences d'une infestation de vers, ou de contrôler la présence de vers à l'aide d'examens coprologiques.

Les mesures concrètes recommandées diffèrent selon les espaces de sortie, le type d'alimentation et s'il y a contact avec des congénères. Sur notre Test-Online, vous pouvez découvrir les recommandations individuelles pour votre animal, en répondant gratuitement à quelques questions précises. Aller au [Test-Online](#).

Dans la région dans laquelle vous voyagez, *Echinococcus granulosus* est très répandu. Ce cestode peut être transmis à l'homme, par l'intermédiaire des œufs excrétés par les chiens infectés et conduire, chez celui-ci, à une dangereuse

formation de kystes dans différents organes. Cette infection doit être traitée de manière intensive.

Les chiens menacés de s'infecter et de transmettre les vers à l'homme sont tous ceux qui sont nourris avec de la viande crue, qui n'a pas été suffisamment cuite ou congelée au préalable.

Si votre chien fait partie de ces animaux, nous vous recommandons de prévoir des vermifuges, qui agissent contre les cestodes, pour votre voyage. Vous devriez traiter votre chien avec un tel vermifuge 4 semaines après le début du voyage. Si vous

voyagez plus longtemps que 4 semaines, le traitement doit être renouvelé à intervalles de 4 semaines et poursuivi jusqu'à 4 semaines après le retour.