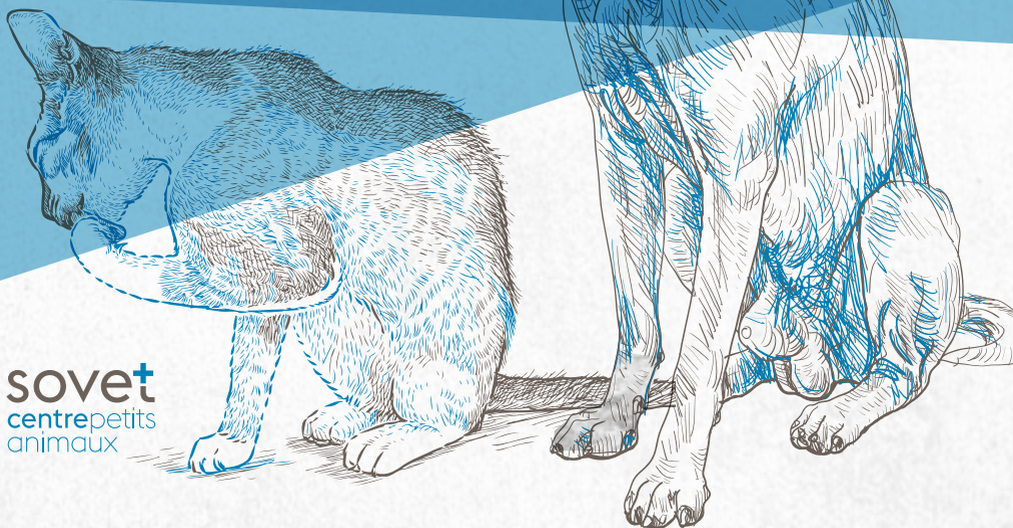


LE GUIDE PREMIERS SECOURS

chats
& chiens



sovet+
centrepetits
animaux

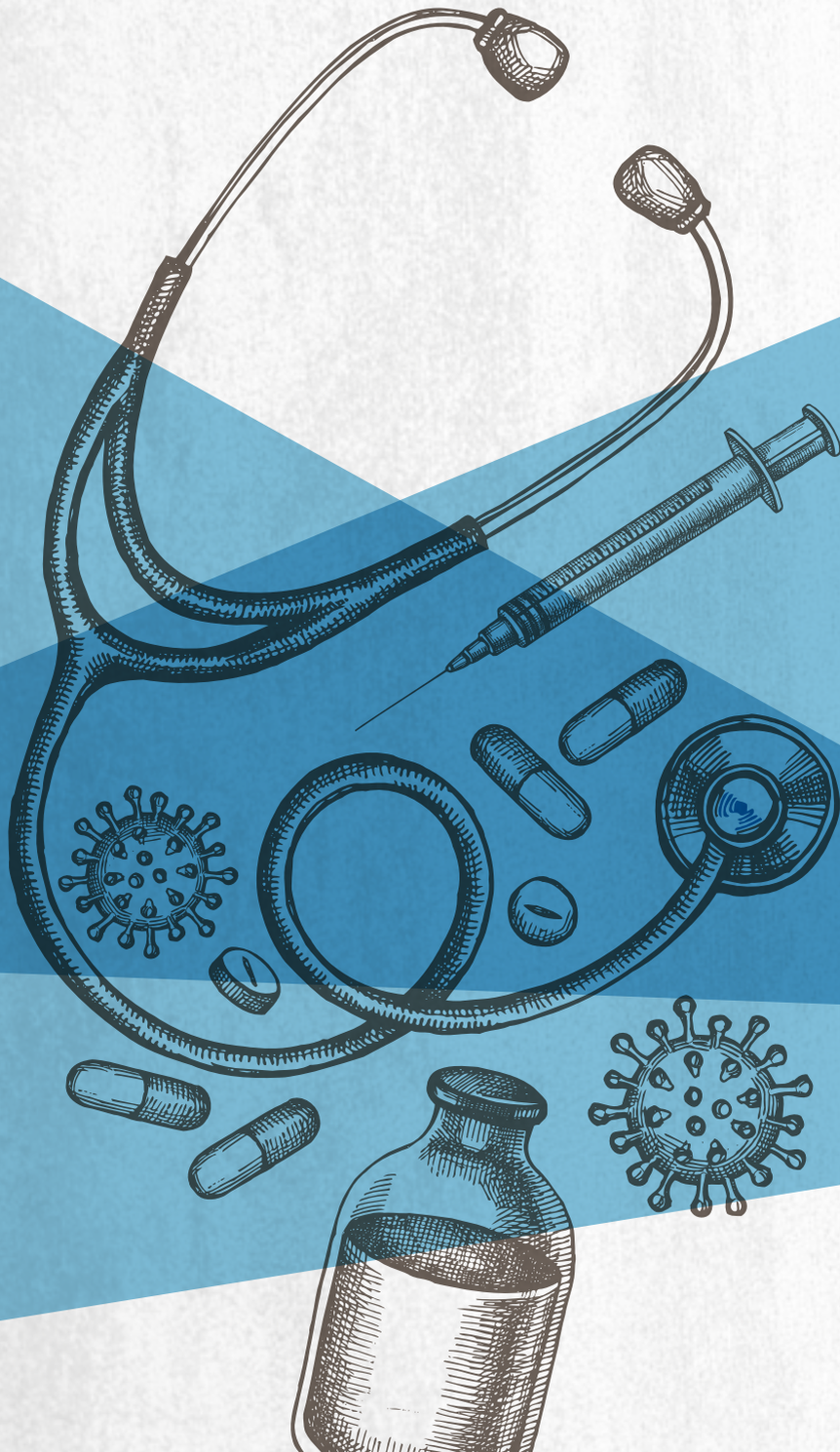
La chaîne des secours

Premier intervenant

Propriétaire ou personne sur place

Une action rapide est nécessaire, pour éviter des conséquences qui peuvent être graves.

- + Eviter un suraccident
si accident
- + Reconnaître la détresse
- + Appeler un·e vétérinaire
- + Démarrer les premiers soins
- + Transport
si possible



Les tiques

→ Transmission d'agents pathogènes de maladies graves



- + Babésiose
Piroplasmose
- + Hépatozoonose
- + Borréliose
- + Ehrlichiose
- + Anaplasmose
- + Filariose (Sud)



- + Bartonellose
- + Tularémie

→ Transmission de pathogènes qui augmente avec le temps

- + Retrait le plus rapide possible

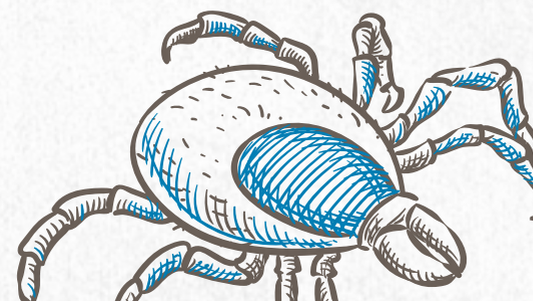
→ Privilégier la prévention

- + Pipettes
- + Colliers
- + Comprimés

Comment retirer une tique en toute sécurité

- + Saisir la tique au plus proche de la peau, sans l'écraser;
- + retirer la tête lentement en tirant de manière continue et sans à-coups à l'aide d'un crochet anti-tique (effet bras de levier);
- + désinfecter localement.

Seules les pièces buccales (rostrès) se fixent dans la peau. Si cette partie y reste, il n'y a pas de risque de transmission de pathogènes, mais elle peut générer une inflammation/infection. Dans la plupart des cas, le corps va l'éliminer seul.



Coup de chaleur

Augmentation de la température corporelle au-dessus de 40°-41°



+ 37.5° - 39°



+ 37.8° - 39.3°

Comment cela peut arriver ?

- + Dans une voiture au soleil, sans ventilation
- + Lors d'effort intense et/ou prolongé
- + Durant une journées chaudes sans accès à l'ombre et à l'eau

Thermorégulation chez le chien

- + Salive plus
- + Vasodilatation
- + Halètement

Signes visibles d'un coup de chaleur

- + Agitation
- + Halètement
- + Muqueuses rouges
- + Salivation
- + Chaleur anormale de la tête ou des oreilles
- + Possibles troubles digestifs (diarrhée, vomissement)
- + Convulsions

Pourquoi font-ils facilement des coups de chaleur ?

- + Pas de glandes sudoripares, sauf au niveau des coussinets
- + Pelage qui emmagasine la chaleur

Ce qu'il faut faire pour soulager l'animal

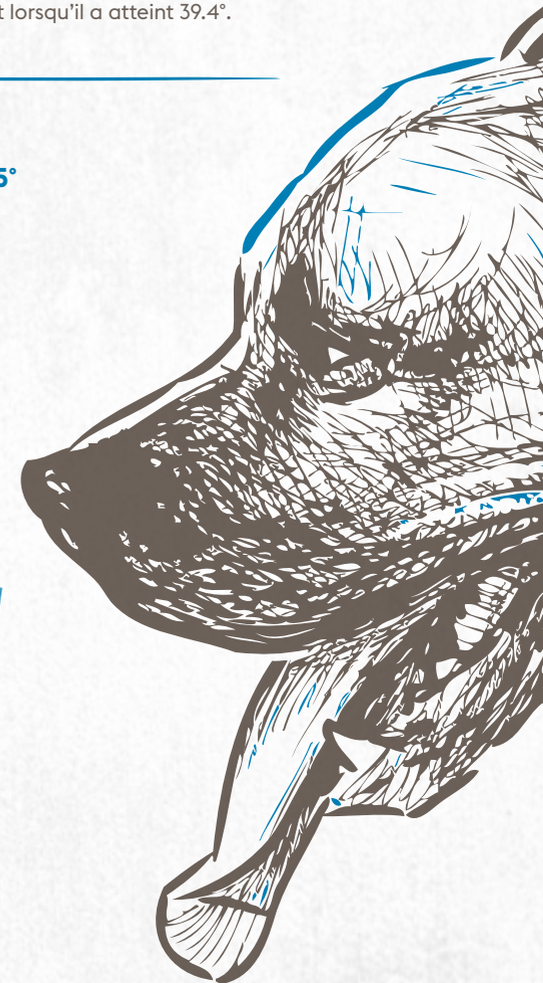
- + Mettre le chien à l'ombre, idéalement dans une zone ventilée. Dans la mesure du possible, le porter;
- + doucher le chien jusqu'à faire diminuer la température. Ne pas utiliser l'eau glacée qui provoque une vasoconstriction et donc ralentit le refroidissement du corps;
- + mettre des pains de glace (entourés d'un linge) au niveau de la gorge, des aisselles et de l'aîne;
- + l'emmener chez le vétérinaire, même si son état s'est amélioré;
- + arrêter les manœuvres de refroidissement lorsqu'il a atteint 39.4°.

Complications possibles Dégâts irréversibles au-delà de 41.5°

- + Défaillance cardio-vasculaire
- + Problèmes de coagulation
- + Problèmes rénaux
- + Problèmes hépatiques
- + Problèmes gastro-intestinaux
- + Problèmes neurologiques

PRÉDISPOSITIONS CHEZ LE CHIEN

- + Brachycéphales +
 - + Chiots +
 - + Chiens âgés +
- + Chiens obèses +
pouvoir isolant de la graisse
- + Races nordiques +
- + Chiens au pelage noir +
 - + Maladies +
cardiaques, respiratoires et endocriniennes



Crises convulsives

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Décharge électrique anormale dans le cerveau



3 phases

L'aura

Symptômes possibles précédant une crise convulsive qui peuvent durer entre quelques minutes et plusieurs heures

- + Désorientation
- + Changement de comportement
anxiété, recherche de contact, etc.

La phase ictale

Crises convulsives (non partielles)

- + Patient inconscient
- + Couché sur le côté
- + Mouvements de pédalage
- + Peut saliver
- + Peut uriner
- + Peut faire ses selles

La phase post-ictale

- + Désorientation
- + Perte d'équilibre
- + Comportement anormal, faire attention!

Causes

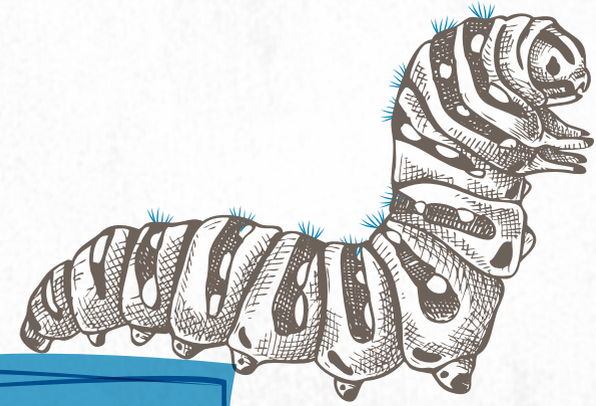
- + Lésion au niveau du cerveau
trauma, hémorragie, vaisseau bouché, inflammation, malformation
- + Anomalie métabolique
atteinte hépatique, hypoglycémie, etc.
- + Intoxication
- + Idiopathique => épilepsie
seuil d'excitabilité du cerveau trop bas

Que faire ?

- + Ne pas approcher les mains de la bouche;
risque élevé de morsure
- + laisser l'animal dans un endroit calme, éviter de lui parler, les stimuli peuvent prolonger la crise;
- + protéger la tête dans la mesure du possible;
- + appeler le vétérinaire lorsque la crise est terminée;
si la crise dure plus de 5 minutes, il faut consulter en urgence
- + idéalement filmer la crise.



Chenilles processionnaires



QU'EST-CE QUE C'EST ?

Des chenilles qui se développent dans des nids situés sur des pins qu'elles quittent au printemps

+

Elles sont recouvertes de poils urticants qui se détachent lorsque elles sont stressées



Provoque de graves irritations

- + Sur la peau
- + Sur les yeux
conjonctivite sévère
- + Sur le système respiratoire
irritation du système respiratoire entraînant des difficultés respiratoires
- + Sur le système digestif
ulcères, nécrose de la langue

Contact avec une chenille ; les signes visibles

- + Douleur
- + Rougeurs
- + Brûlures
- + Salivation
- + Vomissements
- + Œdème de Quinck/
Choc anaphylactique

Que faire ?

- + Ne pas toucher les chenilles, ni même essayer de les déplacer avec un bâton
- + Mettre des gants
- + Shampoing (savon de Marseille si pas de shampoing pour chien)
si uniquement atteinte cutanée
- + Rincer la bouche avec de l'eau froide pendant au moins 15 minutes ou faire lécher un pot de glace
- + Consulter un vétérinaire en urgence

