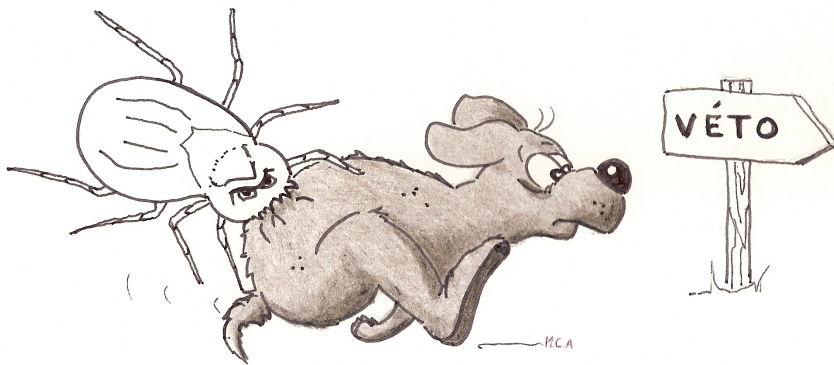


LES TIQUES (1/4)

Qu'est ce que c'est cette boule derrière l'oreille?
C'est aussi gros qu'une verrue, mais c'est gris... Et... Mais ça a des pattes!!!
Impossible de l'enlever, Paulo pleure quand on y touche...
Qu'est-ce que c'est? Comment est-ce arrivé? Et comment soigner?
Bob?... Paulo?... À vous de jouer! C'est parti pour le conseil du mois!



LE CYCLE DE VIE DE LA TIQUE

Tout d'abord, voici sa vie.

La tique est un acarien hématophage, c'est-à-dire qu'elle ne se nourrit que de sang.

Elle n'a pas d'yeux, d'oreilles ou de nez et ne se repère que grâce à des récepteurs sensoriels présents sur ses pattes antérieures. Ceux-ci lui permettent de percevoir la chaleur et les odeurs corporelles de leur future proie.

À la taille adulte, elle dispose de 4 paires de pattes griffues, et d'une « tête » appelée le rostre. C'est avec cet organe que la tique s'accroche à la peau et se nourrit. Elle peut mesurer de 3-5mm à 2 cm de diamètre.

La tique passe par 3 stades de croissance: la larve, la nymphe et l'adulte.

À la sortie de l'œuf au bout de 3-4 semaines, c'est une larve qui est quasi invisible à l'œil nu. Elle cherche un hôte, se nourrit puis tombe dans la nature pour digérer et entame sa mue.

Elle se transforme alors en nymphe et c'est elle qui se retrouve sur l'Homme et les petits mammifères (chien, chat...). Elle effectue son repas en quelques jours, tombe puis grandit.

En quelques semaines, elle devient adulte et choisira comme hôte de grands animaux comme le chevreuil, le cerf... C'est à ce stade qu'elle atteint sa maturité sexuelle et





LES TIQUES (2/4)

entame sa reproduction. Les femelles sont deux fois plus grandes que les mâles et font plus de repas car elles ont des besoins nutritifs beaucoup plus importants: elles peuvent pondre entre 500 à 20000 œufs sur 2 jours à plusieurs semaines selon les espèces. Après l'accouplement, le mâle meurt. La femelle tombe dans la nature, pond, puis meurt d'épuisement.

La tique peut vivre de 6 mois à 8 ans.

Il existe 870 espèces de tiques dans le monde, de couleurs variantes et de tailles différentes. Elles sont réparties en 3 genres: les Ixodités, les Argasidés et les Nuttalliedidés.

C'est le premier genre qui est le plus répandu en Europe et qui se retrouve sur l'Homme et les animaux domestiques. À elles seules, elles représentent 670 espèces connues. Elles vivent dans les forêts riches en sous-bois et en lisière, là où les herbes hautes, les feuilles mortes, l'humus et la mousse créent un lieu propice à son développement. Elles sont appelées aussi tiques dures.

Et donc il y a aussi des tiques... molles et oui! Les tiques molles sont le deuxième genre, les Argasidés, et ce sont les plus grosses de toutes. Fortes de 180 espèces, elles vivent dans les crevasses, les terriers, les nids, les habitations et se nourrissent plusieurs fois sur leur hôte. Elles peuvent rester jusqu'à 10 ans sans repas!

DES REPAS GARGANTUESQUES...

Les repas de sang sont indispensables à la tique pour sa mue et sa reproduction.

Ils peuvent durer plusieurs jours voir une semaine. La femelle peut se nourrir pendant 11 jours de rang et absorber 50 à 200 fois son poids. Son abdomen peut se dilater de 3 à 4 fois sa taille. Énorme!!!!

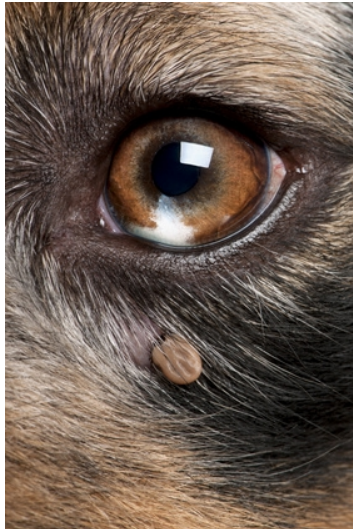
Néanmoins, comme les hôtes ne sont pas forcément tout le temps sur leur passage, elles peuvent rester 3 à 5 ans sans manger. Il faut savoir qu'une tique passe près de 98% de sa vie à jeûner. Petite mais costaud!

Et pour faire ces repas, elle choisit toujours les meilleurs endroits: une peau fine, humide et douce comme l'aîne, le creux des genoux, le cou, etc. Une fois le site choisi, elle introduit son rostre dans la peau. Celui-ci dispose d'une paire de couteaux appelés chélicères qui dilacèrent la peau, et d'une partie inférieure munie de petites dents, appelée hypostome, qui permettent à la tique de se fixer solidement dans la peau engendrant la piqûre. Une tueuse...



LES TIQUES (3/4)

Qui évidemment, transmet des maladies...



LES MALADIES VECTORIELLES

Par le biais de son repas, la tique est responsable de la transmission d'une trentaine de maladies et il est possible que certaines ne soient pas encore répertoriées.

Elles transmettent une trentaine d'agents pathogènes, tant virus, bactéries, protozoaires que nématodes (des vers). Des intoxications à la neurotoxine (paralysie à tique) ainsi que des allergies à la salive sont possibles.

Ces maladies peuvent être véhiculées par la salive lors des repas, les déjections, ou la régurgitation.

La Piroplasmose, la Maladie de Lyme et l'Ehrlichiose canine sont les plus répandues.

L'agent pathogène responsable de la Piroplasmose ou Babésiose est un protozoaire. Cette maladie est non contagieuse et propre à l'espèce canine. Une hyperthermie, une anorexie, de la fatigue et le signe distinctif des urines marrons foncées permettent de la diagnostiquer et de proposer un traitement. Un vaccin existe contre cette maladie.

La Maladie de Lyme ou Borréliose, qui se retrouve aussi chez l'Homme, est une zoonose infectieuse multisystémique. Les signes cliniques peuvent n'apparaître que 2 à 5 mois après la morsure de la tique d'où la difficulté du diagnostic. Pour cette maladie aussi, un protocole vaccinal peut être mis en place selon le mode de vie du chien.





LES TIQUES (4/4)

Enfin l'Ehrlichiose est une maladie bactérienne qui se retrouve surtout dans le Sud de la France. Elle affecte le système immunitaire et crée une altération de la coagulation sanguine. Cette maladie est rare mais mortelle. Il n'existe pas de vaccin. Seule la prévention par des antiparasitaires externes bien adaptés, assurera la meilleure protection.

Quelques conseils pour lutter

Prévention, protection.

Contre la tique, l'antiparasitaire externe est le plus efficace. Bien appliqué, bien choisi, il reste la meilleure des protections. Après chaque promenade aux bois, dans les herbes, l'animal devra être passé au peigne fin. Pas question qu'elle s'installe! Du balais! Si vous avez la chance d'avoir un jardin, vive la tondeuse et la débroussailleuse! On coupe tout! Plus d'herbes hautes! Sus à l'ennemi!

Contre les maladies, la vaccination complète la protection de votre animal. Chaque cas est à étudier.

La tique est un vampire.

Suceuse de sang sans soucis, c'est une sournoise à supprimer!

Action: prévention!

Il y a tellement de possibilités pour protéger nos compagnons...

N'hésitez pas à demander conseil auprès de votre vétérinaire traitant!

