

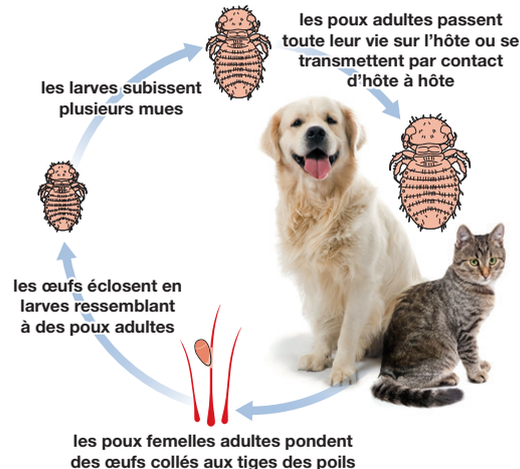
Les poux sont des insectes aplatis ventro-dorsalement, mesurant environ 1 à 2 mm, sans ailes et à forte spécificité d'hôte, comprenant le pou suceur du chien (*Linognathus setosus*), le pou broyeur du chien (*Trichodectes canis*) et le pou broyeur du chat (*Felicola subrostratus*).

Distribution

Les poux du chien sont présents de façon sporadique dans la majeure partie de l'Europe, sauf en Scandinavie où ils sont plus courants. Bien que rare, *Felicola subrostratus* est présent partout en Europe. Il est plus courant chez les chats errants.

Cycle de vie

Les poux suceurs ont des parties buccales percées et se nourrissent de sang, alors que les poux broyeurs se nourrissent de débris cutanés. Les trois espèces de poux passent toute leur vie sur leur hôte. Les femelles adultes pondent des œufs individuels, appelés lentes, qu'elles collent sur la tige des poils. La transmission se fait par contact d'hôte à hôte, soit directement, ou indirectement via des objets partagés, comme le matériel de couchage et de toilettage. Le cycle de vie complet dure environ 4-6 semaines.



Linognathus setosus^K



Trichodectes canis^A

^A Photo : Avec l'aimable autorisation du Département des maladies infectieuses et d'immunologie, Faculté de médecine vétérinaire, Université d'Utrecht.

^K Photo : Avec l'aimable autorisation d'ESCCAP Royaume-Uni.

Symptômes cliniques

Les infestations par les poux sont en général très irritantes, en raison du déplacement des poux. Les animaux infestés sont souvent agités, de mauvaise humeur et se grattent de manière excessive.

Les graves infestations par les poux se caractérisent par un pelage mal toiletté et la présence de lentes sur les poils ou de poux adultes dans le pelage. Une grave infestation peut causer une dermatite exfoliative avec alopecie et croûtes dues à des infections bactériennes secondaires et même avec anémie dans le cas de *L. setosus*. *Trichodectes canis* peut servir de vecteur du ténia du chien *Dipylidium caninum*, et *L. setosus* de la filariose du chien *Acanthocheilonema reconditum*.

Diagnostic

Une infestation par les poux peut être diagnostiquée par un examen minutieux et la détection de poux ou de lentes dans le pelage.

Linognathus setosus est de couleur brun-blanc. Il a une tête allongée et un large abdomen ovoïde. *Trichodectes canis* est de couleur brun-jaune et il a une large tête caractéristique des poux broyeur.

Felicola subrostratus est de couleur jaune à rayures brunes. Sa tête est triangulaire et allongée.

Traitement

Les infestations peuvent être traitées avec des insecticides anti-poux efficaces. Il existe un certain nombre de produits sous licence avec allégation d'efficacité contre le pou broyeur. Il existe peu de produits sous licence contre le pou suceur du chien, sauf la perméthrine et le fipronil dans certains pays scandinaves. Néanmoins, il est probable qu'un produit efficace contre le pou broyeur ou la puce sera efficace également contre le pou suceur. Tous les chats et chiens d'une même maison doivent être traités en même temps¹.

Contrôle

Le matériel de couchage et de toilettage doit être nettoyé. L'environnement et toute autre zone de contact possible doivent être examinés afin de prévenir la transmission à d'autres animaux².

¹ Consultez www.esccap.eu pour les tableaux des thérapies par pays ou région.

² Pour plus d'informations, consultez la Directive 3 de l'ESCCAP : La lutte contre les ectoparasites chez le chien et le chat.

^A Photo : Avec l'aimable autorisation du Département des maladies infectieuses et d'immunologie, Faculté de médecine vétérinaire, Université d'Utrecht.



Felicola subrostratus^A



Lignes dans le pelage^A