

Données actuelles concernant la vasculopathie cutanée et glomérulaire rénale, une nouvelle maladie émergente au Royaume Uni ?

Auteur : Renger, Cécile

Promoteur(s) : Desmecht, Daniel

Faculté : Faculté de Médecine Vétérinaire

Diplôme : Master en médecine vétérinaire

Année académique : 2019-2020

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/9693>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Résumé :

La vasculopathie glomérulaire rénale et cutanée est une maladie qui, jusqu'à ce jour, reste idiopathique et qui présente une croissance apparente au Royaume Uni depuis 2012.

Elle aurait un lien avec « l'Alabama Rot », syndrome qui s'est manifesté chez des populations de lévriers de courses dans les années 1980.

Cette maladie provoque des lésions cutanées érosives et ulcéreuses principalement au niveau du bas des membres et peut être suivi dans certains cas par des affections plus graves tel que de l'anémie, une thrombocytopenie et des lésions rénales aiguës.

Ce travail de fin d'étude vise à faire le point sur les données actuelles connues de cette nouvelle maladie émergente.