

FAITS ESSENTIELS À CONNAÎTRE SUR LA MALADIE DE CARRÉ



Certaines régions du Canada connaissent dernièrement une hausse des **cas de maladie de Carré (MC)** chez les chiots et autres chiens non vaccinés; les propriétaires d'animaux de compagnie et les médecins vétérinaires devraient donc être plus vigilants face à cette importante maladie. Il n'y a aucun risque connu de transmettre la maladie aux humains.



La maladie de Carré (MC) est **une maladie virale très contagieuse** qui touche les chiens domestiques, les furets et certaines espèces sauvages (dont les rats laveurs, les coyotes, les loups, les renards et les mouffettes). Elle est causée par le virus de la maladie de Carré (VMC). Son taux de **mortalité varie entre 50 et 80 %**.



Les vaccins sont le meilleur outil de prévention de la maladie de Carré. Celle-ci est rarement observée chez les chiens canadiens qui ont reçu leurs vaccins de routine, mais elle survient plus fréquemment chez les chiots et les chiens non vaccinés.



La maladie de Carré peut être mortelle. Les chiots et les chiens non vaccinés sont les plus à risque.

La MC peut affecter les chiens à tout âge, mais elle est plus courante chez les chiots de moins de 4 mois et les chiens non vaccinés. La maladie peut être mortelle chez certains cas.

La maladie de Carré se propage le plus souvent par les gouttelettes de salive.

Le virus se propage par contact étroit avec des animaux infectés, le plus souvent par des gouttelettes de salive et moins couramment par l'urine ou les selles. Le virus ne survit pas bien dans l'environnement, mais présente quand même un risque potentiel de propagation par des objets contaminés comme les bols et les jouets.



Les chiens peuvent excréter le virus pendant des semaines sans avoir l'air malades.

Les chiens qui guérissent de la maladie de Carré peuvent encore excréter le virus pendant quelques semaines à quelques mois. Certains peuvent être infectés et **excréter le virus pendant des semaines sans montrer aucun signe clinique.**

Signes précoces (1-2 semaines après l'infection)

- Fièvre, léthargie, diminution de l'appétit
- Écoulement oculaire et/ou nasal (épais et jaunâtre)
- Toux, éternuements, respiration difficile
- Vomissements, diarrhée

La plupart des chiens guéris n'ont pas de séquelles après leur rétablissement

Signes tardifs (souvent 1-3 semaines après la disparition des signes précoces)

- **Signes neurologiques**
 - Convulsions, démarche en cercle, contractions musculaires, paralysie
 - Ces signes peuvent chevaucher des signes respiratoires
 - Certains chiens présentent des signes neurologiques sans avoir présenté aucun des signes précoces de la MC, parfois plusieurs mois après l'exposition
- **Épaississement et durcissement** des coussinets et du nez
- **L'email dentaire endommagé** peut rendre les dents plus sensibles et sujettes aux problèmes dentaires

FAITS ESSENTIELS À CONNAÎTRE SUR LA MALADIE DE CARRÉ



Le traitement des chiens atteints de la MC est limité aux soins de soutien. La MC peut rendre les chiots et les chiens très malades. Les soins de soutien employés pour les traiter sont la prise en charge de la déshydratation et des signes gastrointestinaux ou neurologiques.

Les chiens gravement atteints ou ceux qui présentent des signes neurologiques sont plus susceptibles de mourir de la MC. Les chiens qui ne présentent pas de signes neurologiques et qui sont traités immédiatement peuvent se rétablir complètement.

Avec la MC, la prévention est la clé! Le plus simple est de faire vacciner vos chiots et vos chiens.

LE VMC EST ÉVITABLE PAR LA VACCINATION

Les vaccins contre la maladie de Carré sont sûrs et très efficaces.

Assurez-vous que votre chiot ou votre chien a reçu tous ses vaccins. Renseignez-vous sur le calendrier de vaccination auprès de votre médecin vétérinaire. Les chiennes reproductrices devraient être vaccinées pour opérer un transfert temporaire (passif) de leur immunité à leurs chiots et ainsi les protéger.

Faites une recherche avant d'adopter ou d'acheter un chien.

Demandez à l'éleveur ou à l'organisme de sauvetage (canadien ou international) une preuve de vaccination contre le VMC. N'oubliez pas de demander si le chien a été en contact récemment avec des chiens non vaccinés ou au statut vaccinal inconnu.

Limitez les contacts des chiens non vaccinés ou incomplètement vaccinés avec les autres chiens, surtout dans les parcs pour chiens en liberté, où il y a de nombreux chiens de statut vaccinal inconnu.



Références :

<https://www.uwsheltermedicine.com/library/resources/canine-distemper-cdv>
<https://www.merckvetmanual.com/generalized-conditions/canine-distemper/canine-distemper-overview>
<https://www.ontario.ca/page/canine-distemper>
http://www.cwhc-rcsf.ca/docs/fact_sheets/Canine_Distemper_Fact_Sheet.pdf
<https://vet.osu.edu/sites/vet.osu.edu/files/documents/preventive-medicine/Canine%20Distemper%20Fact%20Sheet%2020200123.pdf>

