

Grades de la maladie dentaire

Grade 0 : état normal



Grade 1 : Lésions mineures

La plaque est molle, elle s'est accumulée sur la surface de la dent. Une petite quantité de tartre est également présent. Les bactéries se sont développées, multipliées et ont envahi la gencive autour de la dent provoquant ainsi un début de gingivite, une gencive rouge, et inflammatoire.



Votre animal a besoin d'un nettoyage dentaire dans les 6 mois.

Stade précoce et réversible de la maladie parodontale

Grade 2 : Lésions modérées

L'accumulation de tartre est modérée. Il a agi comme un coin, repoussant les gencives, provoquant ainsi l'accumulation des débris ainsi que des bactéries. Les gencives sont rouges, enflées et douloureuses. Elles saignent quand on les touche. A ce stade, des soins dentaires sont indispensables afin d'inverser la progression de la maladie dentaire.



Votre animal a besoin d'un nettoyage dentaire dans les 3 mois.

Stade réversible sous réserve de soins dentaires appropriés à la maison

Grade 3 : Lésions importantes

La plaque et la formation de tartre sont importantes. Des bactéries et de débris se sont accumulés pour former des poches d'infection le long des dents. L'infection a détruit les tissus autour des dents, provoquant ainsi le déchaussement autour de certaines de celles-ci. Les gencives sont rouge vif, gonflées et saignent librement.



Votre animal a besoins de soins dentaires dans les 2 à 4 semaines. Certaines lésions resteront permanentes.

Grade 4 : Lésions graves

Présence d'une quantité très importante de tartre et d'une gingivite importante. Les débris toxiques et l'inflammation ont causés une nécrose étendue de la gencive. Les racines dentaires sont infectées et abcédées. Il y a présence d'une ostéolyse des os entourant les dents. Beaucoup de dents sont déchaussées et mobiles. Le risque de bactériémie est important, il peut causer des dommages aux organes vitaux. La douleur peut être très sévère à ce stade.



Votre animal a besoin d'un nettoyage dentaire immédiatement. Certaines lésions resteront permanentes.