

Syndrome vestibulaire idiopathique



Qu'est-ce que syndrome vestibulaire idiopathique?

Le syndrome vestibulaire idiopathique est aussi appelé syndrome vestibulaire *du vieux chien* parce qu'il survient principalement chez les chiens âgés. Par contre, chez le chat, ce syndrome peut survenir à tous âges. Le syndrome vestibulaire idiopathique est une cause fréquente de présentation en neurologie canine. La cause exacte de ce syndrome demeure encore inconnue. Il a été suggéré que des changements ischémiques au niveau de l'oreille interne liés à l'âge soient en cause.

Quels sont les signes cliniques?

Les chiens sont présentés avec un début soudain de troubles à marcher, de pertes d'équilibre, une tête penchée et du nystagmus (les yeux qui bougent très vite). Fréquemment, les animaux ont aussi des nausées (manifestées par de l'hypersalivation) et des vomissements. Il est bien important de faire la différence entre un problème vestibulaire périphérique (au niveau de l'oreille par exemple) et un problème au niveau du cerveau. Dans la plupart des cas, le vétérinaire est capable de différencier les deux avec un examen neurologique complet.



Comment faire pour avoir un diagnostic?

Le diagnostic est basé sur un examen neurologique détaillé et, si nécessaire, une imagerie par résonance magnétique (IRM) sera suggérée. L'IRM est nécessaire afin d'éliminer complètement les autres causes possibles, souvent plus graves comme une tumeur au cerveau, un accident cérébro-vasculaire ou encore une otite qui nécessiteraient un traitement plus spécifique.

Quel est le traitement?

Il n'existe donc pas de traitement spécifique. Le traitement est symptomatique; souvent les animaux ont besoin d'hospitalisation pour des fluides intraveineux afin de prévenir ou traiter la déshydratation et des médicaments contre les nausées.

Quel est le pronostic?

Le syndrome vestibulaire idiopathique ne devrait pas progresser dans le temps et, au contraire, l'animal devrait s'améliorer graduellement sur quelques semaines. Le pronostic est généralement bon et la plupart des patients vont retrouver une excellente qualité de vie. Certains animaux pourraient garder des séquelles telles qu'une légère tête penchée et un léger déséquilibre. Il est peu probable qu'un tel événement se répète dans le temps.

Dre Dominique Paquette, DMV, Dipl. ACVIM (Neurologie)

