



Australian Shepherd Health & Genetics Institute, Inc



1338 Trouville Ave,
Grover Beach,
CA 93433

Tel: 805-473-0093
www.ashgi.org



L'hémangiosarcome & le lymphome

L'hémangiosarcome

L'hémangiosarcome (HSA) est l'un des deux cancers héréditaires du Berger Australien. (L'autre est le lymphome.) HSA, un cancer agressif du tissu vasculaire (vaisseaux sanguins) est très fréquent dans la race. Il peut se former n'importe où mais les tumeurs se forment le plus souvent dans la rate, le cœur et parfois la peau. Parce qu'il commence dans un vaisseau sanguin, il se répand rapidement, souvent dans les poumons ou le foie.

Le pronostic pour les chiens avec HSA est très mauvais, la plupart survivant seulement quelques semaines ou quelques mois après le diagnostic. Parfois, la première indication que le chien est malade est un effondrement catastrophique soudain. Si un Aussie âgé de plus de 4 ans meurt subitement sans raison apparente, il est peut-être mort d'un HSA ; si possible, une autopsie doit être effectuée pour vérifier si oui ou non l'HSA était la cause. Un HSA de la peau, si dépisté assez tôt, peut être guéri par ablation de la tumeur. Il est aussi le plus facile à traiter avec la plus longue durée de survie.

Les chiens ayant un lien de parenté proche de chiens concernés (parents, frères et sœurs, demi frères et sœurs ainsi que la progéniture) ne doivent reproduire qu'avec des chiens qui ont des pedigrees aussi sains que possible par rapport au HSA et qui n'ont pas de proches atteints. Si le sperme d'un étalon atteint d'HSA a été stocké il doit être jeté.

Le lymphome

Le lymphome, parfois appelé lymphosarcome, est l'un des deux cancers héréditaires du Berger Australien. (L'autre est le hémangiosarcome.) Le

lymphome est un cancer des globules blancs. Il se trouve le plus souvent dans les ganglions lymphatiques, la rate et la moelle osseuse. Il peut également se trouver dans le système gastrique, la peau, ou la glande thymus. Le signe le plus commun est l'hypertrophie d'un ganglion lymphatique en dessous de la mâchoire ou derrière le grasset (genou.) Les chiens atteints sont souvent léthargiques, anorexiques, en perte de poids, ou ont un gonflement des jambes ou du visage. Parfois, ils vont boire et uriner plus fréquemment ou avoir des difficultés respiratoires, des plaies irritées sur la peau ou la gueule, des vomissements ou une diarrhée foncée et nauséabonde.

Le pronostic est variable et dépend quelque peu de la forme spécifique de lymphome. Certaines formes répondent mieux à la chimiothérapie mais la plupart des chiens rechutent après une période de rémission. Avec une chimiothérapie supplémentaire une seconde rémission est généralement possible, mais d'une durée plus courte que la première. La plupart des chiens mourront éventuellement de la maladie.

Les chiens ayant un lien de parenté proche de chiens concernés (parents, frères et sœurs, demi frères et sœurs ainsi que la progéniture) ne doivent reproduire qu'avec des chiens qui ont des pedigrees aussi sains que possible par rapport au lymphome et qui n'ont pas de proches atteints. Tout chien atteint d'un lymphome, même si c'est en rémission, ne doit pas reproduire. Si le sperme d'un étalon atteint a été stocké il doit être jeté.

- Traduit par Corine Graham