



Allergie Médicamenteuse Berger Allemand

Lyon, le 5 novembre 2009

Certains bergers allemands présentent une prédisposition génétique (une mutation dans le gène MDR1) qui les rend allergique à de nombreux médicaments. Cette allergie médicamenteuse a été confirmée récemment chez le Berger allemand avec des cas d'intoxications en Europe.

Lorsque le vétérinaire administre un traitement médicamenteux à un chien prédisposé à cette allergie médicamenteuse, celui-ci déclenche une forte intoxication pouvant conduire à la mort de l'animal s'il n'est pas traité en urgence par un centre anti-poison. Les principaux médicaments concernés sont utilisés couramment en médecine vétérinaire pour le traitement des parasites, des diarrhées, de l'insuffisance cardiaque, des cancers et comme tranquillisants.

La fréquence de cette allergie médicamenteuse n'est pas connue en France chez le Berger allemand. Des études sur la population américaine avancent qu'environ 10% des bergers allemands aux Etats-Unis pourraient présenter cette allergie médicamenteuse.

Le laboratoire ANTAGENE dispose d'un test génétique, appelé « test MDR1 » qui permet de déterminer si un chien présente ou non cette allergie médicamenteuse. Une notice explicative sur le test MDR1 est disponible sur notre site Internet. Ce test est fiable à 99,9% et très facile à mettre en œuvre. Le vétérinaire réalise un prélèvement par frottis buccal sur le chien. Ce prélèvement est analysé par le laboratoire ANTAGENE qui remet un résultat, sous 15 jours, au propriétaire du chien et au vétérinaire. Le praticien peut ainsi adapter sa prescription dans le cas où le chien présenterait cette mutation.

Afin de sensibiliser les propriétaires de chiens et les vétérinaires, le laboratoire ANTAGENE lance le 5 novembre 2009 une grande campagne de communication et de dépistage de cette allergie médicamenteuse chez le Berger allemand.

Pour plus d'informations :

- consulter le site web du laboratoire ANTAGENE : www.antagene.com
- contacter le laboratoire ANTAGENE par téléphone : 04 37 49 90 03