

Le collier électrique, a piques, étrangleur.... Ou le harnais.... ?

Les études scientifiques

Schilder et van der Borg, 2003, « Training dogs with help of the shock collar: short and long term behavioral effects », l'Université d'Utrecht:

- L'utilisation des punitions (colliers électriques), donc des stimuli négatifs lors d'éducation du chien, conduit à une inhibition apprise, (même résultats aussi chez Seligman, 1971).
- Les chocs ne sont pas seulement une nuisance, mais sont vraiment douloureux.
- Le chien associe la présence du maître avec la douleur et les chocs.
- Le chien peut aussi l'associer l'ordre donne avec les chocs.
- En présence du maître, le chien a appris à s'attendre à quelque chose aversif (négatif).
- L'utilisation du collier électrique provoque un stress intense chez le chien, même au dehors des conditions "du travail", par exemple pendant la balade, même si le collier n'est plus utilisé.



<http://eldri.ust.is/media/ljosmyndir/dyralif/Trainingdogswithshockcollar.pdf>

Madison, Pauli et al. , 2006, « Effects of the application of neck pressure by a collar or harness on intraocular pressure in dogs », l'Université de Wisconsin:

- L'utilisation des colliers chaînette (étrangleur) augmente la pression intraoculaire au niveau des yeux. Chez les chiens avec glaucome, avec cornée amincie l'augmentation de la pression intraoculaire peut être nocive, et l'utilisation du collier peut même conduire à la cécité.
- La pression intraoculaire a été significativement augmentée par rapport aux valeurs de référence lorsqu'une force a été appliquée sur le cou par une laisse ou un collier, cet effet n'est pas noté pour un harnais.

<http://istsat.cynod.com/CollarsandEyeIssues.pdf>



Le commentaire de Professeur Alain Regnier, Ecole Vétérinaire de Toulouse:

- « Je n'ai pas l'expérience personnelle, mais je recommande sur la base de ces résultats le port du harnais chez les chiens qui ont des chirurgies oculaires ».

Richard Polsky, 2000, "Can aggression in dogs be elicited through the use of electric pet containment systems?", Animal Behavior Counseling Services Inc:

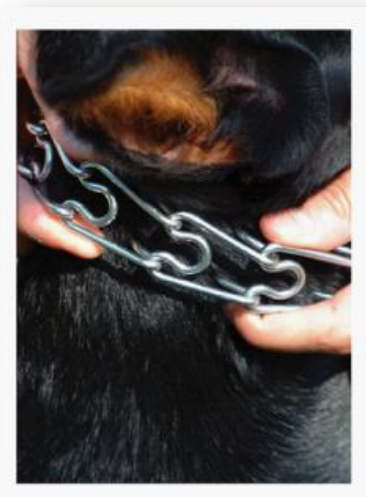
- La douleur est considérée comme un stimulus primaire qui peut provoquer la libération de l'agression inconditionnée.
- Dans cet étude 80% des chiens ne se sont jamais montrés agressifs avant l'attaque (donc sans l'historique dans l'agression). Les attaques ont eu lieu dans un milieu familial et le système électrique a fonctionné dans le moment d'attaque. Le chien a agressé le propriétaire, ou une personne connue (entourage, famille, voisin) dans 80% des cas.
- La douleur causée par le choc, peut provoquer un chien de réagir de façon agressive à une cible à proximité (une personne ou un autre chien).
- Les morsures sont répétitives et désinhibées dans toutes les attaques des chiens, ou les colliers électriques ont été utilisés. L'attaque est une réponse à la douleur du choc.
- Dans tous les cas pas d'avertissement de comportement: aboiement, grondement, grognement, grognement en montrant les dents, a été donné à la victime avant l'attaque.
- Aussi les autres études qui ont été faites : Renfrew (1997), Ulrich et al (1964), ont noté la nature intense et vicieuse de l'agression a suscité un choc.

<http://www.dogexpert.com/Background%20%20Qualifications/Electronic%20fences.pdf>

Roger Ulrich, 1966, "Pain as a cause of aggression", l'Université de Michigan:

- A mentionne dans ces études que la douleur provoque l'agression.

<http://icb.oxfordjournals.org/content/6/4/643.abstract>



Overall Karen, 2007, "Considerations for shock and training collars: Concerns from and for the working community", l'Université d'Illinois:

- Lorsque les méthodes aversives (négatifs) sont utilisés sur les chiens soignés par K. Overall pour ces problèmes comportementaux, ils deviennent plus anxieux, plus pathologiques, et potentiellement plus agressifs et dangereux, en fonction de leur problème.
- Ces outils (collier électrique, étrangleur) concourent à engendrer la peur, la douleur, et la méfiance, et, ce faisant, ils causent des dommages à long terme qui rendent les chiens plus réactifs, moins confiants, et moins aptes à atteindre leur plein potentiel dans leur partenariat avec les humains.
- L'effet négatif de ces outils a été prouvé dans l'instabilité cervicale (cou) et arthrose dégénérative chez le chien et aussi la paralysie du nerf laryngé récurrent, ce qui peut affecter la voix, la déglutition.
- Ils peuvent aggraver le syndrome d'instabilité (syndrome de Wobbler) et l'arthrose de la colonne cervicale chez le chien.

http://www.dogdaysnw.com/doc/overall_collars.pdf

Nelson, Couto, « Small animal internal médecine » :

- Le harnais pour les chiens avec la maladie cervical peut améliorer l'attitude et de promouvoir l'utilisation précoce des membres affectés.
- Les chiens atteints des maladies des disques cervicaux devraient porter un harnais au lieu du collier lors des balades.
- Le harnais doit être utilisé pour les chiens atteints du syndrome de Wobbler (syndrome d'instabilité cervicale).

Dr Bardet, « Paralysie laryngée » :

- Il est conseillé d'éviter des colliers et d'utiliser des harnais à la place pour les animaux atteints de la paralysie laryngée.

<http://www.clinique-veterinaire-bardet.com/?p=603>

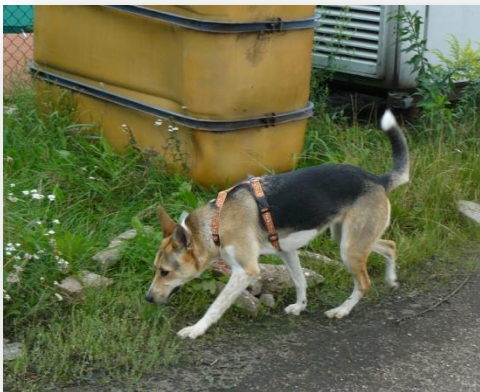
Clare Rusbridge, European Specialist in Veterinary Neurology, Londres, l'article sur le site Cavalier King Charles / santé:

- Les neurologues faisant des recherches sur la syringomyélie ou son traitement chez les cavaliers recommandent l'utilisation d'un harnais pour tous les épagneuls nains anglais.
- La pression d'un collier, et / ou d'une laisse d'exposition, ou des secousses sur cou pendant la croissance peuvent au mieux causer une douleur inutile et probablement pourraient empirer la syringomyélie en irritant le secteur sensible du cou, ou le cerveau dépasse souvent et forme des syrinxes, qui est le premier signe chez les chiens affectés.
- On recommande que les colliers d'éducation, et bien les colliers à pointes ne soient utilisés à aucun moment.
- Beaucoup des vétérinaires voient régulièrement des problèmes des dommages au niveau de la trachée pour les chiens tirant sur leur collier. C'est donc recommandé d'utiliser d'un harnais sur des petites races en raison de la trachée et du cou qui sont petits.

<http://www.fckc.com/cavalier-king-charles-sante-accueil.html>

Le commentaire du Dr Cauzinille (Centre Hospitalier Vétérinaire Fregis) sur le site Cavalier King Charles / santé :

- « Je suis très favorable au harnais étant donné la physico – pathologie de la syringomyélie (mauvaise circulation du liquide cébrospinal entre la boîte crânienne et l'espace sous arachnoïdien cervical). »



Réalisation : Paulina Druri

Merci à Dr Nicolas Famin de Clinique Vétérinaire à Herblay pour la consultation vétérinaire et les corrections.