



La stérilisation – castration du chien

Chez le chien et le chat, les termes castration et stérilisation sont souvent confondus. D'un point de vue médical, l'intervention chez le mâle et la femelle est une castration car on enlève les deux ovaires, respectivement les deux testicules. Cependant nous allons reprendre ici les termes plus populaires de stérilisation pour la chienne et castration pour le mâle.



POINTS IMPORTANTS

La stérilisation de la femelle a des avantages médicaux

Elle sera réalisée de préférence avant la première ou la deuxième chaleur

Elle ne sera jamais réalisée les deux mois après une chaleur

La castration des mâles a peu d'avantages médicaux mais surtout des avantages comportementaux

On peut castrer temporairement un mâle par implant pour évaluer les avantages et désavantages avant de se décider pour ou contre la chirurgie

Certaines races font plus de complications si on les opère trop jeune, il faut donc évaluer l'âge idéale de l'intervention selon la race

Nous déconseillons la castration du Doberman mâle et la stérilisation du Golden Retriever femelle, sauf indications médicales

Les techniques de stérilisation de la chienne

Chez les jeunes femelles, seuls les ovaires sont retirés (ovariectomie). On peut réaliser cette opération par laparotomie classique (l'abdomen est ouvert sur 2 à 5 cm selon la taille de la chienne) ou par endoscopie (une ouverture de 1 à 2 cm pour les jeunes femelles). L'endoscopie est plus sûre et engendre moins de douleurs mais elle est aussi plus chère.

Le bon moment

Plusieurs avantages majeurs sont uniquement réalisés si on opère la femelle avant la deuxième chaleur. C'est pourquoi la plupart des chiennes sont stérilisées entre 6 et 11 mois (voir exceptions en bas)

Les conséquences

Certaines hormones sont sécrétées par les organes génitaux (œstrogènes, testostérone) et le fait de les retirer entraîne inévitablement des modifications hormonales qui peuvent avoir des conséquences sur un certain nombre de fonctions.

Points positifs

- Plus de chaleurs
- Risque très faible de tumeurs mammaires si stérilisée avant les deuxièmes chaleurs, peu de différence statistique si on opère après les deuxièmes chaleurs (la tumeur mammaire est de loin le cancer le plus fréquent chez la chienne)
- Pas d'endométrite/pyométre pour les chiennes âgées
- Pas de lactation nerveuse (fausse grossesse)

Points négatifs

- Prise de poids possible
- Incontinence urinaire (régulière chez les femelles de grande race, rare chez les petites, exceptionnelle chez le mâle)
- Changements de fourrure (chien à poils long et rouge, surtout les femelles)
- Certaines races développent plus de cancers si elles sont opérées jeunes

Les alternatives

- Les injections hormonales contre les chaleurs sont à proscrire car le risque de cancer et/ou d'endométrite augmente très fortement
- Un implant (simple injection) pour castrer chimiquement et temporairement le chien mâle existe et il est très bien toléré. Les effets secondaires et les effets positifs sont les mêmes que ceux de la castration chirurgicale. On l'utilise souvent avant la chirurgie pour évaluer les effets secondaires.