

Gonflement des jarrets chez le shar-peï

Un article de Linda JM Tintle DVM

Est-ce temporaire ou durable?

Les shar-peï peuvent développer un gonflement autour des jarrets (l'articulation de la patte arrière comparable à la cheville) pour plusieurs raisons différentes.

1. Gonflement temporaire (aigu):

La cause la plus fréquente est la **fièvre du shar-peï (FSF)**. Pendant, ou juste avant, un épisode de fièvre, un ou les deux jarrets peuvent enfler et devenir douloureux. Même après la fin de la fièvre, le gonflement et la raideur peuvent persister pendant quelques jours.

2. Gonflement durable (chronique):

Cela se produit souvent lorsque des liquides corporels en excès — principalement la **lymphe** et la **substance appelée acide hyaluronique (AH)**, produite en excès chez le shar-peï— s'accumulent dans les tissus.

Normalement, ces liquides sont évacués par le système lymphatique et dégradés par le foie.

Mais chez le shar-peï, des **lésions aux canaux de drainage** ou une **production excessive d'AH** peuvent entraîner une accumulation de liquide dans les pattes, surtout au niveau des jarrets. Avec le temps, la peau peut se distendre, former des kystes, ou même laisser s'écouler du liquide qui s'accumule sous le chien.

Si vous sentez des **nodules fermes ou des zones épaissies**, votre vétérinaire devrait effectuer un **prélèvement à l'aiguille fine (cytologie)** pour écarter d'autres causes possibles, comme les **tumeurs mastocytaires** (un type de cancer).

En cas d'**infection cutanée (pyodermite)**, un traitement est nécessaire : une infection chronique peut enflammer les vaisseaux lymphatiques et aggraver le gonflement.

Traitement et prise en charge

De faibles doses de corticoïdes peuvent aider à contrôler le gonflement chronique en ralentissant la production d'hyaluronane (AH) et en réduisant l'inflammation.

C'est un effet important à garder en mémoire :

• Le **cortisol** (stéroïde naturel libéré par l'organisme lors d'une maladie ou d'un stress) et la **prednisone** (sa version synthétique) bloquent tous deux la production d'AH.

• Lorsque le taux d'AH diminue, les **plis** et **l'épaisseur du museau** du chien peuvent temporairement se réduire.

Si les propriétaires ne sont pas prévenus, ils peuvent penser que le visage ou la peau de leur chien ont changé de façon permanente, mais ce "dégonflement" est généralement réversible une fois que les niveaux d'AH dans le corps se rétablissent.

Pour les chiens ayant une peau fragile ou formant des cloques (mucinose vésiculaire)

Chez certains shar-peï, une **surproduction d'acide hyaluronique (AH)** dans la peau provoque la formation de **cloques remplies de liquide** (vésicules). Ces zones se déchirent facilement, surtout lors des jeux.

- Les cas légers peuvent s'améliorer avec une crème à l'hydrocortisone à 1 %.
- Pour les cas plus sévères, un court traitement par prednisone orale (5 mg toutes les 12 à 24 heures pendant 2 à 4 jours, puis réduire progressivement tous les 3 à 5 jours) peut aider à diminuer la production d'AH.

Votre vétérinaire ajustera la dose au minimum efficace pour maintenir la peau stable.

Option complémentaire

La **pentoxifylline**, un médicament qui **améliore la circulation** et **réduit l'inflammation** (particulièrement utile en cas de vascularite), peut également être bénéfique.

Posologie typique : 200 à 400 mg deux fois par jour, selon la taille du chien et sa santé hépatique.

Tout traitement doit être discuté avec votre **vétérinaire**, qui pourra vous conseiller sur la **meilleure approche pour votre chien**.

Linda JM Tintle DVM

(Traduction - Post Facebook de Linda Tintle, octobre 2025)