

## Shar-peï + Perfusion = Une combinaison délicate

## Un article de Linda JM Tintle DVM

Les shar-peï possèdent une molécule particulière appelée **acide hyaluronique** (c'est elle qui leur donne cet **aspect plissé et unique**!)

Mais il y a un revers : l'acide hyaluronique agit comme une éponge.

Lorsqu'un shar-peï est sous perfusion intraveineuse, cette substance retient l'eau pendant 12 à 24 heures.

Résultat : le chien peut **être surhydraté** si la perfusion **n'est pas étroitement surveillée**.

Si votre compagnon plissé est sous perfusion, une surveillance vétérinaire rapprochée est essentielle. Ses reins vous en seront reconnaissants!



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

