



HYPOCALCEMIE

◆ TRAITEMENTS EN FONCTION DE LA CAUSE :

HYPOCALCEMIE ET INSUFFISANCE HEPATIQUE :

Vit D₃ hydroxylée en C₂₅ : 25 (OH) D₃

DEDROGYL_{ND} Solution buvable 1 à 3 gouttes / jour en fonction du poids

- HYPOCALCEMIE ET INSUFFISANCE RENALE :

Vit D₃ hydroxylée en C1 : 1 α (OH) D₃

UN-ALFA_{ND} capsule 0,25 μg, capsule 1μg, solution buvable : 0,1 μg/goutte

Si chien < 10 Kg \simeq 0,05 μg/kg/j (1/2 à 1 goutte)

Si chien > 10 Kg \simeq 0,02 μg/kg/j

- HYPOCALCEMIE ET HYPOPARATHYROIDISME PRIMAIRE :

Vit D₃ dihydroxylée : 1,25 (OH)₂ D₃

ROCALTROL_{ND} capsule 0,25 μg

0,03 à 0,06 μg/kg/j PO

1 à 2 capsules / jour tous les jours ou tous les 2 jours

Attention, le Rocaltrol peut entraîner des calcifications erratiques. Il faut donc contrôler étroitement la calcémie et la phosphatémie tous les 8-10 jours puis tous les 10-15 jours pendant 3 mois.

◆ DANS TOUS LES CAS : APPORT DE CALCIUM, nécessaire particulièrement en début de traitement

Dans un premier temps, il est intéressant de supplémenter en calcium en plus de l'apport alimentaire classique (Calcidia pendant une semaine par exemple) et d'arrêter cette supplémentation dès que la calcémie est supérieure à 85 mg/L.

Carbonate de calcium

CALCIDIA_{ND} 1,5 g de Ca²⁺ / sachet

CALPRIMUM_{ND} 500 mg de Ca²⁺ / comprimé

◆ CONTROLES : ATTENTION Ces traitements peuvent être dangereux (hypercalcémie et/ou précipitation erratique du calcium) → CONTROLES INDISPENSABLES de la calcémie (+ protéines totales) ET de la phosphatémie

1) Tous les 15 jours pour adapter la dose dans les 2 premiers mois

2) Fréquemment pour le Rocaltrol (car absence de contrôle endogènes : cf supra)

HYPERCALCEMIE

-TRAITEMENT DE L'HYPERCALCEMIE MALIGNE :

Le DIDRONELND (acide étidronique) n'est plus disponible dans la plupart des pharmacies et nous n'avons pas de recul sur les autres molécules équivalentes. Toutefois, étant donné l'importance de diminuer l'hypercalcémie, vous pourriez essayer un autre biphosphonate, par exemple : **LYTOSND** (acide clodronique, boîte de 30 comprimés de 520 mg), à raison de 5 à 10 mg/kg/jour avec un contrôle bimensuel de la calcémie.