

Septembre 2024 - Vol 4

LE MAG'VETIA

Le bulletin d'information Alvetia à destination des Vétérinaires



SOMMAIRE

Le mot des Associés

Page 2

Retour sur un cas clinique :

Hyperadrénocorticisme ou
Syndrome de Cushing

Page 3

**Alvetia construit
de nouveaux locaux**

Page 5

**Les cliniciens et assistants
font leur rentrée**

Page 6



LE MOT DES ASSOCIÉS



Chères Consoeurs, Chers Confrères,

Nous sommes très heureux de vous retrouver pour cette rentrée avec la quatrième édition du Mag'Vetia.

DV **LEGRANDJACQUES** Anne-Claire
DV **GUYON** Jérémie
DV **THIREAU** Pierre
DV **DISS** Nicolas

Au cœur de ce nouveau numéro, nous reviendrons avec vous sur un cas clinique d'hyperadrénocorticisme appelé également Syndrome de Cushing.

En parallèle, nous reviendrons sur l'annonce de notre projet : la construction de nouveaux locaux.

Nous sommes ravis également de vous présenter notre nouvelle promotion de cliniciens et d'assistants. C'est au total 8 nouveaux vétérinaires qui vont venir renforcer notre belle Equipe Soignante.

Pour finir, vous trouverez joint à ce numéro, l'invitation à notre prochaine soirée confraternelle le 8 octobre prochain. La médecine interne sera à l'honneur de ce prochain événement. Nous avons hâte de vous y retrouver !

Bonne lecture

L'Equipe Alvetia

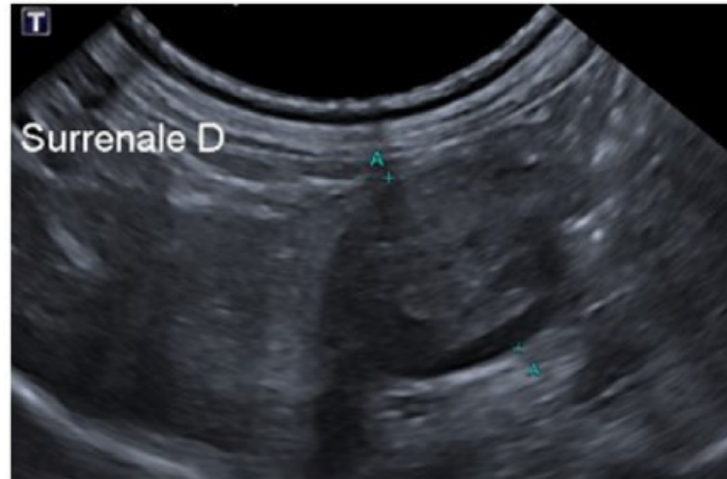
RETOUR SUR UN CAS CLINIQUE

Hyperadrénocorticisme ou Syndrome de Cushing

Clinique vétérinaire

Revenons sur un cas clinique avec Dilou, une Yorkshire femelle de 14 ans, présentée en consultation de médecine interne pour de la polyphagie avec comme antécédents de la malpropreté et des troubles digestifs récidivants.

- ▶ L'examen clinique à l'admission met en évidence un abdomen ballonné, le reste de l'examen clinique semble normal.
- ▶ L'échographie abdominale montre une masse sur la surrenale droite compatible avec un syndrome de Cushing. Les tests de stimulation à l'ACTH et de freination à la dexaméthasone confirment le diagnostic d'hyperadrénocorticisme. Un scanner est finalement réalisé afin d'exclure des métastases pulmonaires.



Test de stimulation ACTH (Diagnostic):

✓ Cortisol basal (Taux basal)	97 nmol/L	Sup. à 27,6
✓ Cortisol - 1H30 post stimulation ACTH	444 nmol/L	

Suspicion clinique	Résultats	Interprétation
Cushing	Cortisol basal : Sup. à 30 nmol/L Cortisol après stimulation : Inf. à 450 nmol/L	Résultats ne sont pas évocateurs d'un hypercorticisme canin , cependant, la sensibilité de ce test n'est que de 70%. En cas de forte suspicion clinique, il est recommandé de réaliser un test de freinage à la Dexaméthasone à dose faible.
Cushing	Cortisol après stimulation compris entre 450 et 550 nmol/L	Résultats équivoques . En cas de forte suspicion clinique, il est recommandé de réaliser un test de freinage à la Dexaméthasone à dose faible.
Cushing	Cortisol après stimulation : Sup. à 550 nmol/L	Résultats sont évoqueurs d'un hypercorticisme canin . A confronter à l'ensemble des résultats d'analyse biologique et au tableau clinique.

- ▶ En l'absence de métastases, Dilou est opérée d'une surrenalectomie. L'examen histopathologique de la masse surrénalienne est en faveur d'un adénome.
- ▶ Au vu du caractère bénin de la tumeur surrénalienne, aucun traitement de suivi ne doit être réalisé en post-opératoire. Dilou se porte très bien actuellement.

- ▶ Le syndrome de Cushing ou hyperadrénocorticisme (HAC) est une pathologie endocrinienne fréquemment rencontrée en clinique. Cette dernière résulte d'une hypersécrétion de cortisol par le cortex surrénalien.
- ▶ Les symptômes les plus fréquents de l'HAC sont la polyurie - polydipsie (92 à 95% des cas), de la léthargie (64% des cas), une augmentation du volume de l'abdomen (53% des cas), des problèmes cutanés (50% des cas) et de la polyphagie (42% des cas). Les conséquences métaboliques et biologiques du syndrome de Cushing sont multiples.
- ▶ Dans le cas de Dilou, ce syndrome était causé par la présence d'une tumeur bénigne sur la surrénale droite qui engendrait une sécrétion trop importante de cortisol. Etant donné que la tumeur avait un caractère bénin, le traitement d'exérèse chirurgicale de celle-ci a permis un rétablissement complet pour Dilou.

Cas clinique rédigé par le DMV WINDESHAUSEN Alix



Pôle Médecine Interne Alvetia

Responsables du service

DMV GUYON JérémY
CEAV de Médecine Interne

DMV THIREAU Pierre
CEAV de Médecine Interne

Vétérinaires du service

DMV DEVROYE Delphine
DMV VOS Sophie
DMV WINDESHAUSEN Alix
DMV SPECIA Mara
DMV BLANCO Mathilde
DMV HARDY Marie

L'ACTU DE LA

CLINIQUE

ALVETIA CONSTRUIT DE NOUVEAUX LOCAUX



Comme nous l'avons déjà annoncé sur nos réseaux sociaux, nous sommes ravis de vous annoncer que notre clinique vétérinaire déménagera prochainement vers de nouveaux locaux pour ainsi devenir l'un des plus grands centres de soins vétérinaires du Grand Est, aux frontières de la Belgique et du Luxembourg !

Dans cette future structure d'une superficie d'environ 2500m², notre offre de soins s'élargira avec notamment :

- ▶ Un service d'urgence autonome pour répondre à la demande croissante de nos confrères,
 - ▶ Une IRM de haut champ,
 - ▶ 5 blocs chirurgicaux,
 - ▶ 20 salles de consultation,
 - ▶ Une salle d'hydrothérapie,
- ▶ Des espaces dédiés pour chaque discipline,
- ▶ Un pôle de formation, de réception et d'accueil d'intervenants extérieurs,

La nouvelle clinique se situera à moins de 5min de notre emplacement actuel.
La construction débutera très prochainement.

Nous tenons à vous remercier pour votre confiance depuis toutes ses années.
Votre soutien nous est très précieux.

L'ACTU DE LA

CLINIQUE

LES CLINICIENS ET ASSISTANTS FONT LEUR RENTRÉE

Welcome

Qui dit rentrée, dit nouvelle promotion de cliniciens et d'assistants !

Mais avant, nous souhaitons remercier notre promotion sortante de cliniciennes et assistants pour leur travail, leur professionnalisme et leur esprit d'équipe durant toute cette année.

3 vétérinaires restent parmi nous pour notre plus grand bonheur :

- ▶▶ **DMV BUSUITO Alexandre** : vétérinaire chirurgien.
- ▶▶ **DMV SPECIA Mara** : 2ème année d'assistantat d'imagerie
- ▶▶ **DMV WINDESHAUSEN Alix** : 2ème année d'assistantat d'imagerie

Dès septembre, nous sommes très heureux de vous annoncer que 8 vétérinaires intégreront les promotions 2024-2025 de cliniciens et d'assistants :

- ▶▶ **DMV FOUCART Sofia** : clinicat
- ▶▶ **DMV TAMPON Manon** : clinicat
- ▶▶ **DMV CRISTINA Eva** : clinicat
- ▶▶ **DMV JOUBERT Loan** : clinicat NAC
- ▶▶ **DMV BOURGUIGNON Valentine** : clinicat chirurgie
- ▶▶ **DMV CARASSOU Anne-Sophie** : clinicat chirurgie
- ▶▶ **DMV MOREAU Marion** : assistantat de chirurgie
- ▶▶ **DMV PRUNEAU Virgile** : assistantat d'imagerie

**Rendez-vous en Janvier 2025 pour
le prochain numéro**

Votre avis est précieux pour nous.
N'hésitez pas à nous faire vos retours sur cette nouvelle édition.

communication@alvetia.fr

Tel : +33 3.82.88.26.66



www.alvetia.fr

