

Update : syndromes et procédures chez les NAC



Adeline Linsart

DV, DE Nouveaux Animaux
de Compagnie.
Service NAC
CHV Saint-Martin

Lorsque le bureau du GENAC a eu l'opportunité de collaborer avec le Nouveau Praticien Vétérinaire, la question des sujets dignes d'intérêt s'est inévitablement posée. Comment rassembler dans un même dossier des bêtes à poils, à plumes ou à écailles pour lesquelles la littérature scientifique peut parfois être abondante, mais est le plus souvent réduite ?

Pourquoi ne pas mettre en valeur des sujets pratiques mais rarement abordés (apicectomie chez le cobaye, mise en place des sondes de réalimentation chez les mammifères herbivores...) ou négligés (plastie de carapace chez la tortue, transfusion sanguine chez les NAC...) ?

Ainsi, tout au long de cette année 2024, ont pu être développées des thématiques variées, qui ont toutes en commun la volonté de vous faire progresser dans votre pratique des Nouveaux Animaux de Compagnie.

Dans le numéro 85, la poule a été abordée au travers d'un sujet qui motive nombre de consultations : la chute et l'arrêt de ponte. Si la chute de ponte hivernale est physiologique, il n'en reste pas moins que le praticien doit s'alerter face à cette remarque anodine, lorsque notre interlocuteur nous signale l'air de rien un arrêt de ponte récent. Devons-nous l'alarmer ? Sans doute oui... et cet article saura vous en convaincre.

Victime de nombre de traumatismes durant leur longue vie, il nous semblait opportun de faire un point sur la prise en charge des fractures de carapaces des tortues (numéro 85). Si l'on s'intéresse ici strictement à la gestion des plaies et à la stabilisation des fractures, il va de soi que le traitement de l'état de choc accompagnant ce type d'accidents et la gestion de la douleur sont

à considérer au premier plan, chez les Reptiles comme dans les autres espèces. C'est pourquoi un long focus est réalisé dans les numéros 86 et 88, au travers de la transfusion sanguine chez les NAC, ainsi que la réanimation des petits mammifères et des oiseaux. Si toutes les données ne sont pas encore disponibles, ces articles proposent des conduites à tenir pratiques, à même de guider les praticiens vers de meilleures chances de récupération pour leurs patients.

Tout au long de cette année 2024, nous avons mis en valeur des sujets rarement abordés, ou négligés, pour faire progresser votre pratique des NAC.

Dans cette série NAC, sont également abordées des présentations cliniques fréquentes comme la détresse respiratoire chez les rongeurs, mammifères à la respiration nasale obligatoire, ou l'hyperthermie/hypothermie chez le lapin (numéro 87, que vous tenez entre les mains). Différentes publications ont démontré, ces dernières années, la pertinence de la mesure de la température rectale chez le lapin. Cependant, il arrive encore souvent que nous soyons démunis face à la démarche à mettre en œuvre et à l'importance clinique à donner à cet élément pourtant crucial. Cet article propose de redéfinir ainsi ce que sont l'« hypothermie, hyperthermie et le syndrome fébrile », afin d'étayer vos diagnostics différentiels et donc, votre démarche diagnostique.

Alors, bonne lecture, et longue vie aux NAC !

Crédit photo :
CHV Saint-Martin