

Possibilités d'utilisation d'extraits de plantes en soutien des traitements vétérinaires

Exemple de cas : Artichaut

Artichaut

« Zita », une chatte domestique européenne de 15 ans a été vue pour une perte de poids (bien qu'elle ait toujours été un chat svelte), une perte d'appétit et des vomissements sporadiques. Les analyses sanguines réalisées ont montré une nette augmentation des enzymes hépatiques (ALT et AP), des valeurs rénales et des valeurs de la thyroïde normales et un hémogramme normal. Comme sa maîtresse ne désirait pas de recherches plus poussées, la cause exacte de cette « hépatose » est restée inconnue. Un traitement de soutien à base de comprimés d'artichaut a été mis en place pour stimuler le flux biliaire et soutenir les fonctions métaboliques du foie, accompagné d'une diète. L'état de « Zita » s'est normalisé au cours des six semaines suivantes. Elle a repris du poids, elle ne vomit plus et un contrôle des enzymes hépatiques a montré des valeurs normales. Comme elle accepte bien les comprimés, « Zita » bénéficiera en continu d'un traitement de soutien à l'aide de comprimés d'artichaut. Six mois ont passé, et « Zita » est redevenu un chat normal pour son âge.

Comprimés d'artichaut

« Globi », un Terrier irlandais de 12 ans a été vu pour l'ablation chirurgicale de 2 kystes sébacés. Le profil sanguin pré-anesthésique réalisé a montré une forte augmentation des enzymes hépatiques (AP et ALT). Toutes les autres valeurs sanguines étaient normales et « Globi » était cliniquement en bonne santé et vif. Comme son état général était bon, son maître n'a pas voulu infliger des examens plus poussés à son « Globi ». Il voulait cependant faire quelque chose pour soutenir le foie fatigué de « Globi ». « Globi » est depuis traité avec des comprimés d'artichaut. Il accepte parfaitement les comprimés, les enzymes hépatiques sont toujours modérément élevés, mais constants, et son état général reste excellent. Le maître de « Globi » est heureux de pouvoir contribuer à garder son chien en bonne santé.

