

Protection solaire chez le chat : quelques indications et modalités d'utilisation.

SunFREE

Marie-Christine Cadiergues

DMV, DipECVD, PhD, MRCVS

Maître de Conférences en dermatologie vétérinaire à l' ENV Toulouse, France
Consultations de dermatologie spécialisée auprès de la clinique Croix du Sud, St-Orens, France

Comme celle de l'homme, la peau des carnivores domestiques est sensible aux rayonnements ultra-violet et ce malgré une photoprotection naturelle plus efficace. Les maladies cutanées relatives aux effets du soleil (dermatoses actiniques) sont peu fréquentes mais en augmentation, sources d'inconfort et parfois d'affections très graves pour l'animal. L'intérêt d'une protection solaire apparaît donc évident lors de peau naturellement non protégée (zones peu fournies en poils chez un animal à robe blanche, race à pilosité absente) ou lors de dépigmentation accidentelle (cicatrice).

Protection solaire chez les animaux à robe blanche

Les chats blancs sont particulièrement prédisposés aux carcinomes épidermoïdes (photo 1). Le développement du processus cancéreux intervient après une phase plus ou moins longue de dermatite actinique dont les signes cliniques comprennent une alopecie, de l'érythème, des squames et/ou des croûtes (photo 2). Les localisations classiques sont le bord des oreilles (photo 2), la truffe (photo 3) et les paupières.



Photo 1 : Il est indiqué de pratiquer une protection solaire sur ce jeune chat blanc amené à vivre en extérieur. Le produit sera préférentiellement appliqué sur le bord des oreilles et la truffe.



Photo 2 : Lésions de dermatite actinique développées chez un chat blanc adulte vivant régulièrement en extérieur. Alopecie, érythème, squames et croûtes sont bien visibles sur les pavillons auriculaires.

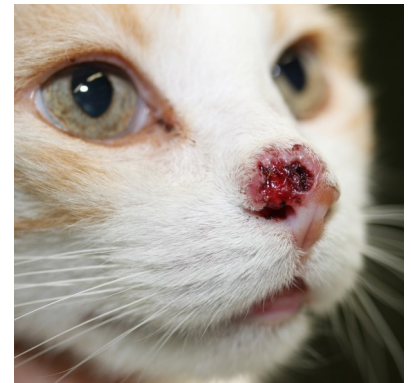
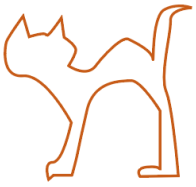


Photo 3 : Ce chat de 16 ans ayant accès à l'extérieur a développé récemment une lésion de carcinome épidermoïde à la jonction truffe-chanfrein.



Protection solaire chez le chat : quelques indications et modalités d'utilisation.

SunFREE

Protection solaire chez les animaux à pilosité réduite ou absente

La peau des animaux à pelage peu dense ou à pilosité réduite tels les chats de race Sphinx (photo 4), Don Hairless ou Devon Rex est plus exposée aux rayons solaires que les chats des autres races. De même, il ne faudra pas négliger le risque de brûlure solaire chez des animaux récemment tondus dans des zones exposées non pigmentées.



Photo 4 : Ce chat Sphinx présentant une cicatrice sur le dos est particulièrement vulnérable au rayonnement solaire.

Protection solaire chez des animaux présentant des lésions de dépigmentation

La dépigmentation peut être consécutive à un traumatisme (brûlure, plaie) ou à une intervention chirurgicale. Lorsque la cicatrice est non pigmentée et située dans une zone anatomique exposée aux rayons solaires, une protection solaire est recommandée (photo 5). Il ne faut pas négliger le fait que la peau lésée n'est plus protégée des rayonnements solaires par les pigments mélaniques aussi une photoprotection est recommandée. Si aucun traitement topique n'est en cours, le protecteur solaire sera appliqué une à deux fois par jour, la première application s'effectuant dans la matinée, éventuellement renouvelée en début d'après-midi ou avant une sortie. Si un traitement topique est en cours, il faudra préférer l'application du protecteur solaire le matin, réservant la fin de journée pour le traitement spécifique.

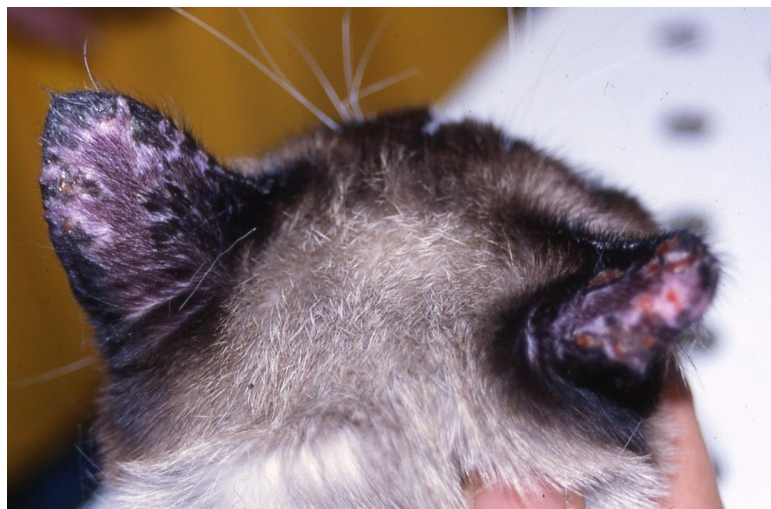


Photo 5 : Chat présentant des cicatrices de brûlures sur les pavillons externes. En dépit de sa robe sombre, ce chat nécessitera une protection solaire sur ces zones accidentellement dépigmentées.