

Assurer le bien-être des animaux contagieux hospitalisés

Johanna Salama,
Julie Combet-Curt

Unité SIAMU Service d'Urgence
et de Soins Intensifs
VetAgro Sup
Avenue Bourgelat
69280 Marcy l'étoile

Le bien-être des animaux contagieux hospitalisés doit être au cœur des priorités de l'équipe médicale. Il est tout aussi important de veiller au confort, à la prise en charge du stress et de l'hygiène que des soins prodigués à l'animal. À l'aide de méthodes simples, un meilleur bien-être a un impact bénéfique sur la guérison et la durée d'hospitalisation de l'animal malade.

L'hospitalisation d'un animal qui présente une affection à risque contagieux requiert des conditions strictes d'hygiène afin d'éviter la propagation de la maladie aux autres animaux hospitalisés ou vers le milieu extérieur*. Généralement installés dans des zones en retrait des hospitalisations conventionnelles, ces animaux doivent tout de même bénéficier d'une attention particulière.

Après une courte définition du bien-être animal et des contraintes inhérentes à une hospitalisation dans le secteur contagieux, l'article présente les différentes méthodes d'amélioration du bien-être d'un animal à travers divers aspects tels que : la gestion de l'hygiène, le confort et le nursing.

LES CONTRAINTES DE L'HOSPITALISATION DANS LE SECTEUR "CONTAGIEUX"

- Lors d'une hospitalisation dans le secteur "contagieux" l'animal est confronté à une multitude d'éléments stressants [4, 10].
- Lorsqu'un animal est hospitalisé, il ne peut exprimer un comportement naturel. À cela s'ajoute une maladie qui peut induire un

NOTE

* cf. l'article "Conduite à tenir face à un chien ou à un chat atteint ou suspect d'être atteint par une maladie transmissible non vectorielle", de E. Topie, dans ce numéro.

définitions

Notion de bien-être animal

- La notion de bien-être animal repose sur plusieurs facteurs qui découlent de la satisfaction des besoins physiologiques et comportementaux d'un animal par rapport à son environnement. Le bien-être repose sur le respect des cinq libertés suivantes d'après l'organisation mondiale de la santé animale (OIE) :
 - absence de faim et de soif ;
 - absence d'inconfort climatique ou physique prolongé ;
 - absence de douleur, de blessures ou de maladies ;
 - possibilité d'exprimer un comportement propre à l'espèce (espace suffisant, interaction avec des congénères) ;
 - absence de peur et de stress.
- Le non respect d'une de ces cinq libertés engendre une altération du bien-être de l'animal. Certaines contraintes inhérentes à l'hospitalisation peuvent entraver ces libertés. Le rôle de l'équipe soignante est alors de mettre en place des moyens pour améliorer et optimiser le bien-être des animaux malades.

inconfort ou de la douleur physique. De nombreux changements interviennent dans son environnement physique, mais aussi social. L'animal est confronté à un nouvel environnement physique inconnu et restreint, où il est éloigné de tout congénère dans le but d'éviter tout risque de contamination. Les animaux sont en effet logés dans des cages hospitalières individuelles qui restreignent les possibilités de mouvement et de comportements naturels. L'animal doit aussi faire face à de nouvelles odeurs provenant des autres animaux, du personnel soignant et des produits de désinfection. L'hospitalisation peut également être le lieu de bruits forts et non prévisibles tels que les aboiements, les alarmes de perfusions, le tintement métallique des cages, ou encore le téléphone. De plus, l'environnement propre de la clinique peut aussi représenter une source d'anxiété, notamment lorsque les lumières sont vives, les températures trop basses ou trop élevées ainsi que la vision d'autres animaux. Enfin, les manipulations fréquentes réalisées par le personnel soi-

Objectif pédagogique

■ Être capable d'optimiser le confort, l'hygiène et le nursing des animaux contagieux hospitalisés.

Essentiel

■ Prendre en compte les besoins physiologiques et comportementaux de l'animal est essentiel pour améliorer son bien-être lorsqu'il est hospitalisé au sein du secteur contagieux.

■ Le bien-être de ces animaux ne repose pas uniquement sur la prise en charge médicale, mais aussi sur l'enrichissement des cages, l'hygiène et la gestion du stress qu'engendre une hospitalisation.

CANINE - FÉLINE

■ Crédit Formation Continue :
0,05 CFC par article

assurer le bien-être des animaux contagieux hospitalisés

formation continue

Références (suite)

10. Lefman SH, Prittie JE. Psychogenic stress in hospitalized veterinary patients: Causation, implications, and therapies, J Vet Emerg Crit Care, 2019;29:107-120.

11. Mich PM, Hellyer PW, Kogan L, Schoenfeld-Tacher R. Effects of a Pilot Training Program on Veterinary Students' Pain Knowledge, Attitude, and Assessment Skills, J Vet Med Educ, 2010; 37:358-68.


12. Pereira JS, Fragoso S, Beck A, coll. Improving the feline veterinary consultation: the usefulness of Feliway spray in reducing cats' stress. J Feline Med Surg. 2016;18:959-64.

13. Shaffran N. Pain Management: The Veterinary Technician's Perspective. Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2008;38:1415-28.

14. Tiberghien H. Les techniques de base en physiothérapie en rééducation fonctionnelle Le Nouveau Praticien vet canine-féline 2020;17(76): 171-79.

15. Veenman P. Animal Physiotherapy, J Bodyw Mov Ther, 2006;10:317-27.

Les auteurs déclarent ne pas être en situation de lien d'intérêt en relation avec cet article.

 Pour en savoir plus sur www.neva.fr
Plus de questions de formation continue

1. Quel(s) sont les sens de l'animal impactés par le stress lorsque celui-ci est hospitalisé au secteur contagieux ?
 - a. La vision et l'odorat
 - b. L'odorat, la vision et l'ouïe
 - c. Tous les sens
 - d. L'ouïe, la vision et le gout
 - e. Aucun sens n'est impacté
2. En quoi l'aménagement spatial des cages au sein du secteur contagieux est important ?
 - a. Pour améliorer le confort du personnel soignant
 - b. Pour diminuer le stress des animaux hospitalisés
 - c. Afin d'éviter les contaminations entre les autres patients
 - d. La disposition des cages peut être similaire aux animaux non contagieux
 - e. Pour effectuer les soins de manière plus efficace
3. Dans quel(s) cas la physiothérapie est-elle indiquée chez un animal contagieux ?
 - a. Un animal couché et qui ne bouge pas ou peu
 - b. Un animal qui présente des difficultés pour sortir de cage
 - c. Tous les animaux âgés hospitalisés dans le secteur des contagieux
 - d. Aucun, cela ne présente pas d'intérêt
 - e. La physiothérapie est un traitement indispensable pour un animal contagieux
4. En cas d'inflammations cutanées dues à de la diarrhée, quelles sont les indications pour améliorer le confort de l'animal ?
 - a. Doucher l'animal
 - b. Tondre la zone souillée
 - c. Utiliser des pommades hydratantes
 - d. Utiliser des alèses
 - e. L'utilisation d'un matelas anti-escarre



MELET SCHLOESING Laboratoires

Excellence in medical instruments

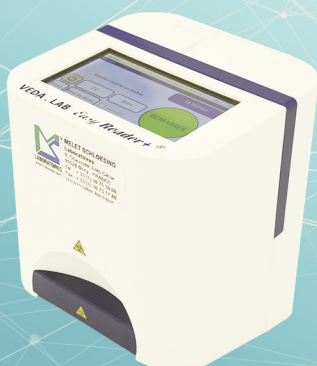
HÉMATOLOGIE

COAGULATION

BIOCHIMIE

ÉLECTROLYTES

IMMUNOLOGIE



+33 (0)1 30 75 30 00 www.mslabos.com/vet

9 Chaussée Jules César 95520 OSNY - FRANCE