

31/01/2024



Syndrome occlusif chez un chaton suite à un prolapsus rectal

Contenu :

- Prolapsus
- Urgence chirurgicale
- Soins intensifs

Auteurs :

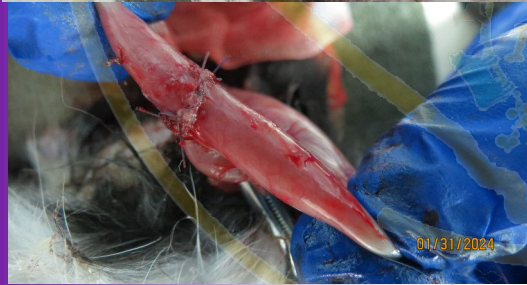
Dr Slimani Khaled Mabrouk
DVM, Phd, MCB.
Dr. bessghieur Fatiha
DVM



Un chaton mâle âgé de 3 mois, chat de gouttière est consulté en urgence pour un grave prolapsus rectal associé à un état de choc occlusif, et un syndrome d'abdomen aiguë, son propriétaire ignore toute circonstance ayant induit cette situation pathologique .



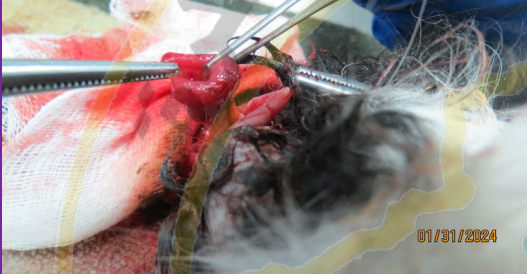
Examen clinique général: la température rectale 36; 4°c, état général fortement altéré, déshydratation estimée à 6 %, abdomen distendu douloureux ; muqueuses pales, léthargie, présence d'une masse congestionnée avec des zones de nécrose correspondant à une importante partie du rectum . nécrosée prolabée de l'anus , aucune adénomégalie n'est constatée.



Synthèse clinique: ce chaton présente une masse au niveau anal correspondant à une partie du gros intestin d'incidence brutale faisons probablement suite à un épisode de diarrhée profuse d'origine parasitaire ou alimentaire ou infectieuse avec grave altération de l'état général. Nécessitant une intervention d'urgence sans délais .



Conclusion: prolapsus rectal accompagné d'une occlusion intestinale ascendante nécessitant une ablation du rectum et une partie du colon associé colectomie avec résection intestinale au niveau de la partie inférieure de l'iléon avec création d'une stomie et entéroplexie..



Traitement : L'objectif du traitement est double : il s'agit de traiter dans l'immédiat le syndrome occlusif chirurgicalement. Et les soins intensifs visant à réanimer le cas (traitement systémique) et d'éviter les complications infectieuses secondaires (sepsis) .Une démarche anesthésique et chirurgicale et une thérapie systémique sont donc mise en place.



Les soins ainsi que l'hospitalisation afin de surveiller l'évolution de sa situation clinique sont réalisés au niveau du service de pathologies des carnivores de l'institut vétérinaire de Tiaret

