

PEXION 100 et 400 mg comprimés pour chiens

Rupture d'approvisionnement

Date d'actualisation : 07/10/2020

Noms des médicaments vétérinaires	PEXION 100 mg comprimés pour chiens PEXION 400 mg comprimés pour chiens
Laboratoire exploitant	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH France
Date de la rupture	Fin juin pour PEXION 400 mg ; mi-juillet pour PEXION 100 mg.
Principe actif	Imépitoïne
Indications	Réduction de la fréquence des crises généralisées d'épilepsie idiopathique chez le chien, après évaluation soigneuse des alternatives de traitement. Réduction de l'anxiété et de la peur associées à la phobie des bruits chez les chiens.
Motif de la rupture	Difficultés techniques de production et d'approvisionnement depuis l'usine au Mexique.
Date prévisionnelle de remise à disposition	Après mi-décembre 2020
Observations particulières	<p>Jusqu'à ce que l'approvisionnement du produit soit rétabli, pour le traitement de l'épilepsie idiopathique, il est recommandé aux vétérinaires de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ne pas démarrer de nouveaux traitements avec PEXION® et de réserver le stock aux patients actuels. ➤ Recourir en remplacement à un médicament vétérinaire autorisé, disposant d'une indication identique ou similaire. Dans ce cadre, deux molécules sont utilisables en monothérapie de première intention, le phénobarbital et le bromure de potassium si elles permettent la stabilisation des crises. Si ces molécules, seules ou associées, ne permettent pas la stabilisation des crises sans effets secondaires ou en cas de poly-thérapie déjà instaurée, le recours, dans le cadre de la cascade, à un antiépileptique à usage humain pourra être justifié afin d'atteindre les objectifs de traitement. ➤ Assurer un suivi rapproché de l'animal dans tous les cas de transition d'un médicament vers un autre médicament. ➤ Se référer aussi en tant que de besoin : <ul style="list-style-type: none"> • aux recommandations du GEN : Consensus du Groupe d'Etude en Neurologie- Traitement chronique de l'épilepsie idiopathique canine. PratiqueVet (2016) 51 :194-197 (https://biconnect.fr/pexion) • et/ou au consensus de 2015 de l'International Veterinary Epilepsy Task Force (https://bmcvetres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12917-015-0464-z)

