

PUBLIÉ LE 19/09/2019 - MISE À JOUR LE 11/07/2025

Vermox

Spécialité(s) pharmaceutique(s)
Vermox 500 mg, comprimé Vermox 100 mg, comprimé Vermox 20 mg/ml suspension buvable
Substance active
Mébendazole
Laboratoire
Janssen-Cilag
AMM
Documents de référence dans le cadre de l'AMM
Indication(s) dans ce cadre
Documents de référence dans ce cadre

Suivi des patients

Titulaire (s)
Critères d'octroi
Indications
Code(s) CIP
Documents de référence
Lire aussi
Autres informations
Données d'inclusion
Résumé de rapport de synthèse périodique
Autorisation d'accès compassionnel (AAC)

Vermox 500 mg, comprimé Vermox 100 mg, comprimé Vermox 20 mg/ml suspension buvable

Critères d'octroi

Infectiologie

• Echinococcose alévolaire (Echinococcus granulosus)

- En cas d'échec de la chirurgie ou patient inopérable
- Et en cas d'échec, intolérance ou contre-indication à l'albendazole (Zentel ou Eskazole)
- Ou Hydatidose (Echinococcus. multilocularis)
 - En cas d'échec de la chirurgie ou patient inopérable
 - Et en cas d'échec, intolérance ou contre-indication à l'albendazole (Zentel ou Eskazole).

Oncologie

- Patient âgé de plus de 2 ans présentant un gliome infiltrant le tronc cérébral
 - après échec d'au moins un traitement incluant la radiothérapie et la chimiothérapie/thérapie ciblée (exemple : protocole Biomede)
 - ET en réponse/stabilisation suite à un nouveau protocole de radiothérapie ou en rechute/progression lorsque un nouveau protocole de radiothérapie n'est pas envisageable

Autres informations



Consultez le RCP (traduction fournie par le laboratoire) (11/07/2025)

Gliome infiltrant le tronc cérébral

- Prescription réservée aux oncologues ou médecins compétents en cancérologie
- La posologie recommandée pour l'utilisation du mébendazole dans les tumeurs cérébrales pédiatriques est en cours d'investigation dans une étude de phase I menée aux Etats-Unis (NCT02644291). Le rationnel de l'utilisation du mébendazole dans les tumeurs cérébrales repose sur les résultats d'études précliniques réalisées sur des modèles animaux xénogréffés montrant une bonne pénétration du mébendazole au niveau cérébral, une diminution de la prolifération cellulaire en agissant sur la formation des microtubules et une activité antiangiogénique. A ce jour, l'ANSM ne dispose d'aucune donnée clinique d'efficacité en oncologie.

Faire une demande d'AAC (autorisation d'accès compassionnel)

Se connecter à e-Saturne pour faire une demande d'AAC

En cas d'indisponibilité d'e-Saturne

Toutes vos demandes **concernant un support informatique de l'application e-saturne** doivent désormais passer par <u>le formulaire dédié</u>