

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

Base publique du médicament

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 alvéolaire (*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 Biomedé)
 - 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 xénogreffés 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 anti-angiogénique. 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 le formulaire dédié