

## 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

- Echinococcosse 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 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 mèbendazole 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 mèbendazole dans les tumeurs cérébrales repose sur les résultats d'études précliniques réalisées sur des modèles animaux xénogreffés montrant une bonne pénétration du mèbendazole 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](#)