

MT-1621

Actualisation du 12/06/2026

AAP octroyée le 21/05/2026

Spécialité(s) pharmaceutique(s)

MT-1621, 4g, poudre pour solution orale

Substance active

deoxycytidine et deoxythymidine

Laboratoire

UCB Pharma SA

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)

MT-1621, 4g, poudre pour solution orale

Critères d'octroi

- Patients pédiatriques et adultes ayant un diagnostic génétique de TK2d sur la base d'un ou de plusieurs variants confirmés du gène TK2
- et âge d'apparition des symptômes de TK2d inférieur ou égal à 12 ans.

Autres informations

- Prescription réservée aux neurologues et neuropédiatres.
- Consulter le PUT :

↓ AAC MT-1621 - PUT-SP (05/03/2025)

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

Résumés de rapport de synthèse

↓ Résumé du rapport de synthèse n°1- MT-1621- Période du 10/09/ 2024 au 05/09/2025 (21/04/2026)

Autorisation d'accès précoce (AAP)

MT-1621, 4g, poudre pour solution orale

Indication de l'AAP octroyée le 21/05/2026

Traitement des patients pédiatriques et adultes avec un déficit en thymidine kinase 2 (TK2d) confirmé génétiquement et dont l'âge d'apparition des symptômes est inférieur ou égal à 12 ans.

- Médicament disponible dans le cadre d'un accès précoce post AMM

Autorisation de mise sur le marché (AMM) - Oui