

PUBLIÉ LE 22/09/2020 - MISE À JOUR LE 29/08/2023

# **Talymus**

Base publique du médicament

Spécialité(s) pharmaceutique(s)
Talymus 1 mg/ml, collyre en suspension
Substance active
Tacrolimus
Laboratoire
Senju Pharmaceuticals Co, Ltd.
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)

# Talymus 1 mg/ml, collyre en suspension

# Critères d'octroi

Conjonctivite ou kératoconjonctivite sévère due à une sécheresse oculaire dans la GVH oculaire, avec :

- Résistance aux traitements non-pharmacologiques (bouchons méatiques)
- Résistance aux substituts lacrymaux
- Résistance à la ciclosporine en collyre

#### ou

Conjonctivite ou kératoconjonctivite sèche sévère due à syndrome de Gougerot-Sjögren, avec :

- Résistance aux traitements non-pharmacologiques (bouchons méatiques)
- Résistance aux substituts lacrymaux
- Résistance à la vitamine A en pommade ophtalmique
- Résistance à la ciclosporine en collyre

#### ou

Kératoconjonctivite vernale, avec :

- Résistance à la ciclosporine
- Corticodépendance

#### **Autres informations**

#### **Posologie**

• 1 goutte dans chaque œil affecté 2 fois par jour

#### **Contre-indications**

- Hypersensibilité au tacrolimus
- Patients avec une infection oculaire

## Mise en gardes et précautions d'emploi

- Se reporter à la traduction en anglais du RCP Japonais
- Prescription réservée aux spécialistes en Ophtalmologie



Traduction en anglais du RCP Japonais (version au 27/01/2020)

### 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>