

# Lonafarnib - Zokinvy

## Spécialité(s) pharmaceutique(s)

**Lonafarnib 25 mg, gélules**  
**Zokinvy 50 mg, gélule**  
**Zokinvy 75 mg, gélule**

## Substance active

Lonafarnib

## Laboratoire

Eiger Biopharmaceuticals

## 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)

**Lonafarnib 25 mg, gélules**

Critères d'octroi

- Absence de critères d'octroi
- Justifier la demande

### Autres informations

- La posologie recommandée est de 50 mg de lonafarnib x2 par jour, co-administré avec 100 mg de ritonavir x2 par jour. En cas de mauvaise tolérance digestive, la posologie de lonafarnib peut être réduite à 25 mg x2 par jour
- Prescription réservée aux spécialistes en hépato/gastro-entérologie, en infectiologie ou en médecine interne

### 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

## Autorisation d'accès précoce (AAP)

**Zokinvy 50 mg, gélule**

**Zokinvy 75 mg, gélule**

Indications de l'AAP octroyée le 08/09/2022 renouvelée le 20/07/2023 , le 26/08/2024 et le 06/11/2025

Traitement de patients âgés de 12 mois et plus ayant un diagnostic génétiquement confirmé de syndrome de Hutchinson-Gilford (progéria) ou de laminopathie progéroïde présentant soit une mutation LMNA hétérozygote avec accumulation de protéines de type progérine, soit une mutation ZMPSTE24 homozygote ou hétérozygote composite.

- Médicaments disponibles dans le cadre d'un accès précoce post AMM

## Autorisation de mise sur le marché (AMM) - Oui