

# Aflibercept

Eylea

## Substance active

### Aflibercept

## Spécialité(s) pharmaceutique(s)

Eylea 40 mg/mL, solution injectable en seringue préremplie

Eylea 40 mg/mL, solution injectable en flacon

Eylea 114,3 mg/mL, solution injectable en seringue préremplie

Eylea 114,3 mg/mL, solution injectable

## Générique(s) disponible(s)

Non

## Mesures additionnelles de réduction du risque validées par l'ANSM et diffusées par le(s) laboratoire(s) exploitant(s) le(s) médicament(s)

Ces documents informent notamment sur les risques liés aux injections intravitréennes, les signes, symptômes et la prise en charge des effets indésirables liés à l'injection intravitréenne incluant endophtalmie/inflammation intraoculaire, augmentation transitoire de la pression intraoculaire, déchirure de l'épithélium pigmentaire rétinien, cataracte, erreur médicamenteuse, utilisation hors indication/mésusage et embryo-foetotoxicité.

### ● Guide destiné aux ophtalmologistes

Ce guide fournit des informations importantes sur EYLEA, comment l'administrer correctement pour éviter les principaux risques liés à l'injection intravitréenne.

Il comporte un QR code permettant de visionner la vidéo de la procédure d'injection intravitréenne.

- [Consultez la vidéo de la procédure d'injection intravitréenne](#)

### ● Guide patient

Ce guide fournit des informations importantes sur le traitement, la procédure d'injection, les symptômes à surveiller et quand il faut contacter un professionnel de santé en urgence. Il contient un QR Code permettant d'accéder à la version audio de ce guide d'information.

### ● Version audio du guide patient



Guide ophtalmologistes (19/02/2025)



Guide patient (19/02/2025)



Version audio du guide patient (08/01/2025)

## Base publique du médicament

[Données BDPM](#)

## Agence européenne du médicament

[Données EMA](#)

## Lire aussi

---

RISQUES MEDICAMENTEUX - MÉDICAMENTS - PUBLIÉ LE 15/04/2021

**Eylea 40 mg/mL (afibbercept) en injection intravitréenne : risque plus élevé d'augmentation de la pression intraoculaire à la suite de l'utilisation de la seringue préremplie**

Information destinée aux ophtalmologistes, pharmaciens hospitaliers des établissements ayant un service d'ophtalmologie

---