



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

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

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

Des cas d'augmentation de la pression intraoculaire ont été rapportés plus fréquemment (fréquence environ sept fois plus élevée) à la suite de l'utilisation de la seringue préremplie d'Eylea, en comparaison d'une administration avec une seringue Luer-lock pour Eylea, solution injectable en flacon.

Une manipulation incorrecte lors de la préparation et de l'injection est suspectée d'être la cause la plus probable.

Nous rappelons donc aux professionnels de santé que les injections doivent être effectuées par des professionnels formés à la manipulation de cette présentation.

Immédiatement après l'injection, vous devez également évaluer la vision du patient et surveiller la pression intraoculaire.



Consultez le courrier Eylea 40 mg/mL (aflibercept) en injection intravitréenne : risque plus élevé d'augmentation de la pression intraoculaire à la suite de l'utilisation de la seringue préremplie (15/04/2021)
(/uploads/2021/04/15/dhpc-20210415-eylea.pdf)