

Integrilin 0,75 mg/ml et 2 mg/ml, solution injectable[-eptifibatide]

Arrêt de commercialisation 15/06/2023

DCI

eptifibatide

Indications

- Integrilin est destiné à être utilisé en association avec l'acide acétylsalicylique et l'héparine nonfractionnée.
- Integrilin est indiqué pour la prévention d'un infarctus du myocarde précoce chez les adultes souffrant d'angor instable ou d'infarctus du myocarde sans onde Q avec un dernier épisode de douleur thoracique survenu dans les 24 heures, s'accompagnant de modifications de l'électrocardiogramme (ECG) et/ou d'une élévation des enzymes cardiaques.
- Les patients les plus susceptibles de tirer un bénéfice du traitement par Integrilin sont ceux ayant un risque élevé de développer un infarctus du myocarde dans les 3-4 premiers jours après la survenue des symptômes angineux, par exemple ceux susceptibles de subir une ICP précoce (Intervention Coronarienne Percutanée).

Laboratoire exploitant

GlaxoSmithKline

Observations particulières

↓ Lettre d'information du laboratoire GlaxoSmithKline en date du 30 octobre 2023 à l'attention des professionnels de santé (24/11/2023)

- [Arrêt de commercialisation d'Integrilin : consultez les recommandations de l'ANSM](#)

Afin de sécuriser autant que possible la situation en France et de préserver les stocks disponibles, la vente et l'exportation du médicament par les pharmaciens hospitaliers, les pharmaciens ambulatoires et les pharmaciens de ville sont autorisées jusqu'au 31 décembre 2023, sous réserve de la mise à disposition des articles L121-31 et L121-34 du Code de Santé Publique. Cette mesure est une exception de vente en dehors du territoire national, au aux distributeurs en gros à l'exportation, doit être appliquée et respectée jusqu'à la remise à disposition de nouveau du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national.

Arrêt de commercialisation d'Integrilin : recommandations de l'ANSM

Information destinée aux pharmaciens hospitaliers, aux cardiologues hospitaliers, aux neurochirurgiens et aux neuroradiologues interventionnels.

