

Iobenguane (¹³¹I) pour thérapie CIS bio international 370 MBq/mL, solution pour perfusion – [Iobenguane (¹³¹I)]

Arrêt de commercialisation 20/10/2020

DCI

Iobenguane (¹³¹I)

Indications

Irradiation thérapeutique des tissus tumoraux fixant l'iobenguane.

Ces tumeurs proviennent des cellules embryonnaires issues de la crête neurale telles que le phéochromocytome, le neuroblastome, les tumeurs neuroendocrines digestives de l'intestin moyen et le cancer médullaire de la thyroïde

Laboratoire exploitant

CIS bio international

Observations particulières

↓ Lettre d'information du laboratoire CIS bio international en date du 02 octobre 2020, à destination des professionnels de santé

- Mise à disposition à titre exceptionnel et transitoire de la spécialité Métaiodobenzylguanidine¹³¹I (MIBG-¹³¹I) pour la thérapie, solution injectable par le laboratoire Polatom

↓ Lettre d'information du laboratoire Polatom en date du 23/01/2025 à destination des professionnels de santé (28/01/2025) ↓ Note d'information - Métaiodobenzylguanidine-¹³¹I (MIBG-¹³¹I) pour la thérapie, solution injectable (28/01/2025)

Afin de sécuriser autant que possible la situation en France et de préserver les stocks disponibles de vente et l'exportation du médicament par les autorités publiques (2018-41) publiée au Journal Officiel le 27 janvier 2018 et des dispositions des articles L.515-230 et L.512-4-17-3 du Code la Santé Publique jusqu'à la remise à disposition normale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national et respectée