

Un nouveau traitement pour les tumeurs neuroendocrines de l'intestin

Par *mogirard*

Créé le 08/03/2016 - 11:34

Un nouveau traitement pour les tumeurs neuroendocrines de l'intestin

Mardi, 08/03/2016 - 10:34 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Une étude américaine vient de révéler que les patients précédemment traités par octréotide pour des tumeurs neuroendocrines de l'intestin moyen inopérables auraient un risque de progression de la maladie ou de mortalité réduit de 79 % après traitement par Lutathera, un peptide thérapeutique radio-marqué. Une analyse préliminaire de la survie montrerait également une moindre mortalité, de près de 50 %, dans le groupe traité par Lutathera par rapport au groupe traité par octréotide. Ces résultats ont été présentés à l'occasion d'un congrès de cancérologie à San Fransisco.

Lutathera appartient à une famille émergente de molécules utilisées dans un traitement appelé **Peptide Receptor Radionuclide Therapy** (PRRT) qui cible les tumeurs carcinoïdes à l'aide de peptides marqués radioactivement. Cette nouvelle thérapie est prometteuse pour traiter les tumeurs neuroendocrines inopérables.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 129
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie cancer cellules intestin Luthatera neuroendocrines peptide tumeur](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/nouveau-traitement-pour-tumeurs-neuroendocrines-l-intestin/article>