

Des tumeurs qui passent souvent inaperçues

Les TNE sont souvent silencieuses : le patient n'éprouve aucun symptôme. Même quand les TNE sont symptomatiques, ces symptômes (flush, diarrhée,...) peuvent facilement être confondus avec d'autres conditions.

Il est donc fréquent que les TNE ne soient pas diagnostiquées à un stade précoce où elles pourraient être traitées par la chirurgie.



Association des Patients
Porteurs de Tumeurs
Endocrines Diverses

www.apted.fr
contact@apted.fr



Pourquoi le zèbre ?



Dans les écoles de médecine, on apprend aux docteurs «qu'en entendant des bruits de sabots, pensez cheval, le diagnostic le plus courant».

Auparavant, les cancers neuroendocrines étaient considérés comme « rares » et pouvaient donc être appelés zèbres.

Cependant, grâce à une plus grande sensibilisation et un diagnostic plus rapide, on a prouvé que les cancers neuroendocrines ne sont pas aussi rares que l'on pouvait le penser.

Campagne soutenue par



L'air est indispensable
à la vie, ...

10 novembre 2018

Journée mondiale de sensibilisation
aux Tumeurs NeuroEndocrines

... l'espoir aussi !

Des tumeurs rares

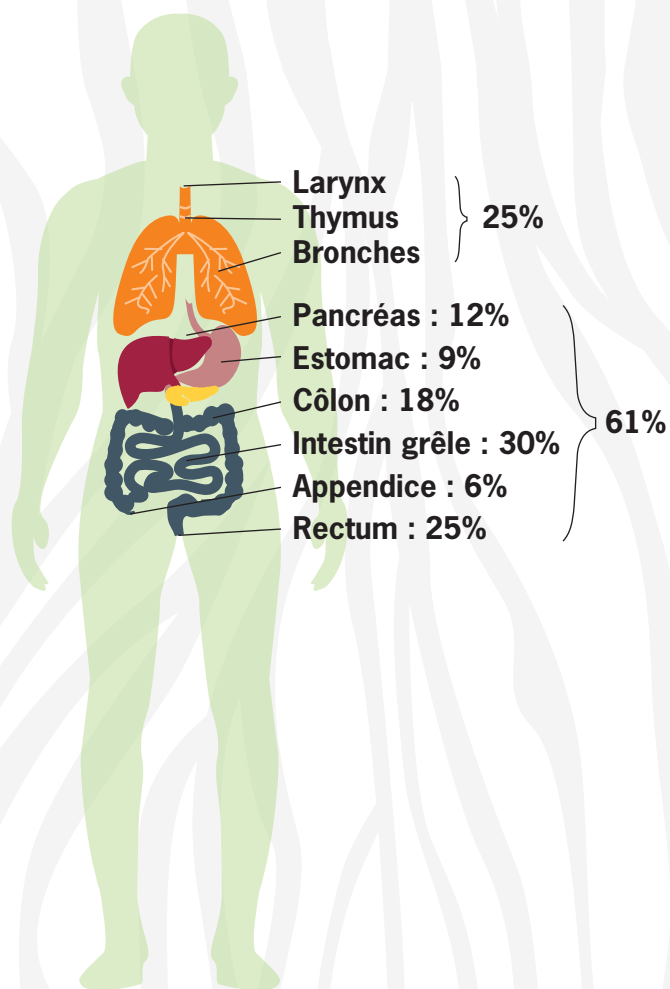
Les Tumeurs NeuroEndocrines (TNE) constituent un groupe de tumeurs qui peuvent se développer dans de nombreux organes du corps humain.

Les TNE sont des tumeurs rares qui touchent chaque année environ **6 personnes sur 100 000**⁽¹⁾.

Cependant, comme les tumeurs neuroendocrines évoluent souvent lentement et sont associées à une survie prolongée, la prévalence des TNE est estimée à **35 personnes sur 100 000**.

On peut donc considérer que **23,000 personnes** seraient porteuses de Tumeurs NeuroEndocrines en France.

Fréquence



Des tumeurs qui peuvent produire des hormones

Une des spécificités des TNE est leur capacité à fabriquer, stocker et sécréter des substances, pouvant être biologiquement actives, causant des syndromes cliniques distincts : ces types de tumeurs sont des tumeurs fonctionnelles.

Dans le cas de tumeurs fonctionnelles, les hormones produites peuvent provoquer des symptômes.

Les symptômes les plus fréquents sont des flushs (fortes bouffées de chaleur), douleurs abdominales, diarrhée.

(1) Frilling A. et al. Neuroendocrine tumor disease: an evolving landscape. Endoc Related Cancer 2012, 19: R163-815