

DESCRIPTIF « GRAND PUBLIC » POUR LE SITE INTERNET DU GTE

Acronyme : TNoeil

Nom de l'étude : **Diagnostic et traitement des métastases choroïdiennes des tumeurs neuro-endocrines**

1/ Qui conduit cette étude ?

Nom du porteur de projet : **Magalie Haissaguerre**

Nom de l'établissement : **CHU Bordeaux**

2/ A qui s'adresse cette étude ?

Cette étude s'adresse à tous les patients qui ont été traités pour des métastases choroïdiennes d'une Tumeur Neuroendocrine, quel qu'en soit le primitif (pulmonaire, pancréatique ou intestinal) et quel que soit le traitement proposé (radiothérapie, chirurgie, protonthérapie, traitement général) dans le cadre du réseau GTE et/ou du réseau Melachonat (réseau expert ophtalmologique).

3/ Dans quel contexte s'inscrit cette étude ?

Les métastases choroïdiennes des TNE sont peu fréquentes mais sont aussi possiblement sous diagnostiquées car parfois asymptomatiques. Elles nécessitent une prise en charge spécialisée ophtalmologique par un médecin habitué à ces localisations particulières pour proposer le meilleur traitement local possible afin d'éviter l'apparition de symptômes oculaires invalidants pour les patients. L'efficacité potentielle des traitements généraux habituels des TNE (chimiothérapies, thérapies ciblées, analogues de la somatostatine, radiothérapie interne vectorisée) sur les métastases choroïdiennes est mal connue des oncologues et des ophtalmologues.

4/ Quel est l'objectif de cette étude ?

L'objectif de cette étude est de décrire l'incidence (nouveaux cas) et la prévalence (cas existants) des métastases choroïdiennes chez les patients suivis pour une TNE métastatique ; de décrire les symptômes potentiels menant au diagnostic de ces localisations rares ; de décrire la fixation DOTATOC de ces localisations, et d'essayer de mesurer l'efficacité des traitements locaux et/ou généraux sur ces métastases particulières.

5/Quelle est la méthodologie utilisée ?

Il s'agit d'une étude multicentrique rétrospective sur dossiers anonymisés de patients dans le cadre du réseau expert GTE et Melachonat. Les données cliniques, morphologiques, ophtalmologiques et thérapeutiques de chaque patient atteint de métastases choroïdiennes de TNE seront recueillies et analysées pour mieux décrire et comprendre comment prendre en charge ces localisations très particulières.