

Information aux usagers : Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



RFANET-IPC 2020-003

Radiofréquence pancréatique sous haute écho-endoscopie dans la prise en charge des tumeurs neuroendocrines pancréatiques de bas grade de moins de 2 cm de taille

Phase : Sans

Type d'essai : Académique / Institutionnel

Etat de l'essai : Ouvert

Objectif principal

L'objectif principal de l'étude est d'évaluer l'efficacité du traitement par radiofréquence des NF-PNETS de grade 1 de taille inférieure ou égale à 2 cm.

Résumé / Schéma de l'étude

Expérimental : Efficacité du traitement RFA Ablation des PNET par traitement radiofréquence (1 à 3 séances). L'ARF est réalisée sous anesthésie générale, sous écho-endoscopie endoscopique haute (EEH), en décubitus latéral gauche, à l'aide du générateur StarMed de Taewong®.

Critères d'inclusion

- 1 Masse pancréatique de moins de 2 cm à l'IRM ou au scanner si contre-indiqué par l'IRM.
- 2 Diagnostic de tumeur neuroendocrine sur biopsie sous haute écho-endoscopie (HEE) avec Ki67.
- 3 Lésion non sécrétoire.
- 4 Prise de contraste HEE homogène.

- 5 Pas de tomographie par émission de positrons (TEP) FDG se liant à la masse pancréatique.
- 6 Âgé de 18 à 80 ans inclus.
- 7 Patient en bon état général, Organisation mondiale de la santé [0-1].
- 8 Consentement signé pour participer.
- 9 Affiliation à l'assurance maladie ou bénéficiaire de ce régime.

Critères de non-inclusion

- 1 Enceinte ou susceptible de tomber enceinte (sans contraception efficace) ou allaitante .
- 2 Personne en état d'urgence ou privée de liberté ou placée sous l'autorité d'un tuteur.
- 3 Espérance de vie < 1 an.
- 4 Troubles graves de l'hémostase.
- 5 Dilatation des canaux pancréatiques et/ou biliaires.
- 6 Lésion considérée comme adjacente au canal pancréatique et/ou aux voies biliaires.
- 7 Extension ganglionnaire et/ou maladie métastatique.
- 8 Patient pris en charge pour une autre lésion maligne évolutive ou sous traitement.

Calendrier prévisionnel

Lancement de l'étude : Mars 2021
Fin estimée des inclusions : Avril 2027
Nombre de patients à inclure : 82

Etablissement(s) participant(s)

> CHU de Nice

(06) ALPES-MARITIMES

Pr. Geoffroy VANBIERVLIE
Investigateur principal

> Institut Paoli-Calmettes (IPC)

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Dr. Fabrice CAILLOL
Investigateur principal

Coordonnateur(s)

Dr. Fabrice CAILLOL
Institut Paoli Calmettes - CLCC Marseille

Promoteur(s)

Institut Paoli Calmettes - CLCC Marseille

Dernière mise à jour le 22 mai 2023

< PRÉCÉDENT

RETOUR AUX RÉSULTATS

SUIVANT >