

DESCRIPTIF « GRAND PUBLIC » POUR LE SITE INTERNET DU GTE

Acronyme : « Insulinome malin »

Nom de l'étude : **Evaluation de l'efficacité des traitements anti-sécrétoires et anti-tumoraux sur l'équilibre glycémique des patients avec un insulinome malin**

1/ Qui conduit cette étude ?

Nom du porteur de projet: Alexandre Buffet

Nom de l'établissement : CHU Toulouse

2/ A qui s'adresse cette étude ?

L'étude s'adresse à des patients atteints d'une forme de tumeur endocrine du pancréas appelée « insulinome » caractérisée par une sécrétion inappropriée et excessive d'insuline, se manifestant par la survenue d'hypoglycémies, le plus fréquemment à jeun. Elle s'adresse plus particulièrement aux patients avec un insulinome « malin » c'est-à-dire aux quelques patients qui voient leur maladie progresser et se propager au reste de l'organisme.

3/ Dans quel contexte s'inscrit cette étude ?

Le traitement de ces patients atteints d'insulinome malin, consiste **d'une part** à réduire la sécrétion hormonale, responsable des hypoglycémies source de l'apparition d'autres pathologies associées et provoquant une altération de la qualité de vie du patient, et **d'autre part** à réduire le volume tumoral. A cet effet, différents traitements sont utilisés.

4/ Quel est l'objectif de cette étude ?

L'objectif de cette étude est d'évaluer l'impact des différents traitements anti sécrétoires et anti-tumoraux sur l'équilibre glycémique des patients atteints d'insulinome « malin »

5/Quelle est la méthodologie utiliser ?

Cette étude observationnelle sera réalisée à partir des données collectées dans la base de données nationales des tumeurs neuroendocrines, complétées de données existants dans les dossiers médicaux des patients