

Titre de l'étude	Spécialité	Responsable de l'étude	Résumé du projet	Début du traitement	Statut	Note d'information et opposition
Evaluation du déploiement de l'outil eHOP dans l'EDBN	Informatique médicale	Pr Pierre-Antoine Gourraud		01/04/2018	en cours	Protocole d'évaluation de l'outil
Évaluation de l'usage du Tocilizumab au cours de l'artérite à cellules géantes au CHU de Nantes.	Médecine interne	Dr Espitia	Le Tocilizumab est une biothérapie d'utilisation récente au cours de l'artérite à cellules géantes. L'utilisation de cette thérapeutique pose des questions de sélection des patients éligibles et interroge sur les modalités d'arrêt de cette thérapeutique. Ce projet souhaite décrire les modalités d'utilisation du Tocilizumab au CHU de Nantes depuis 2013.	03/02/2020	en cours	Information - opposition
Etude rétrospective analysant les facteurs pronostiques de perméabilité des stents veineux à long terme	Médecine interne et vasculaire	Dr Espitia	Cette étude consiste à évaluer de manière anonyme les caractéristiques des thromboses veineuses (phlébites), les traitements administrés ainsi que l'évolution de l'état de santé des patients depuis l'implantation du stent veineux. Elle permettra de mieux comprendre la pathologie et d'améliorer la prise en charge globale des personnes ayant présenté, présentant une maladie thromboembolique veineuse. Ce projet st réalisé à partir des données de soins consommés depuis l'implantation du stent : consultations, médicaments, hospitalisations, actes de biologie et d'imagerie.	05/02/2020	en cours	Information - opposition
Etude rétrospective sur l'impact pronostique des aortites associées à l'artérite à cellules géantes présentes au diagnostic en fonction de la méthode d'imagerie initiale : TEP vs angio-TDM	Médecine interne et vasculaire, imagerie	Dr Espitia	L'artérite à cellules géantes ou maladie de Horton est une maladie rare. Une des complications sévère de cette maladie est l'aortite, elle peut évoluer vers un anévrisme ou une dissection aortique dont les conséquences peuvent être létales. Actuellement, nous ne disposons pas de facteur pronostique concernant les évolutions péjoratives des aortites. Cette étude a pour objectif d'évaluer l'apport pronostique des lésions sur les TDM ou les TEP aortiques présentes au diagnostic de maladie de Horton.	15/02/2020	en cours	Information - opposition

Survie à moyen et long terme
des implants de prothèses
massives de membre inférieur
dans les situations oncologiques
et non oncologiques au CHU de
Nantes.

Orthopédie Dr Crenn

De plus en plus de prothèses massives sont posées dans le service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique, en étendant les indications, de plus en plus en situations non carcinologiques : lésion métastatique chez des patients avec une espérance de vie qui augmente, reprise de prothèse totale de hanche avec perte de substance osseuse majeure chez patients multiopérés, contexte septique avec exérèse large du foyer infectieux. L'objectif de ce projet est de réaliser une étude rétrospective nantaise pour évaluer les résultats fonctionnels, les taux de survie et les complications dans ces différentes indications.

18/03/2020 en cours

[Information -
opposition](#)
