



Efficacité du NINTEDANIB par voie orale pour le traitement des épistaxis dans la maladie de Rendu-Osler. Etude nationale de phase II, multicentrique, randomisée vs placebo

NCT03954782- EudraCT 2019-002593-31



Investigateur Principal:
Dr Sophie DUPUIS-GIROD
Centre de référence pour la maladie de Rendu-Osler

Objectif principal

Evaluer l'efficacité du traitement par nintedanib sur la durée des épistaxis

Etude en double aveugle contre placebo:
50 % traitement actif / 50% placebo

Objectif 60 patients

Jun 2022

10 centres ouverts pour l'inclusion des patients



6 patients inclus

Inclusion patients avec des épistaxis modérées à sévères, **score ESS>4**

Inclusion 1^{er} patient
22/06/20

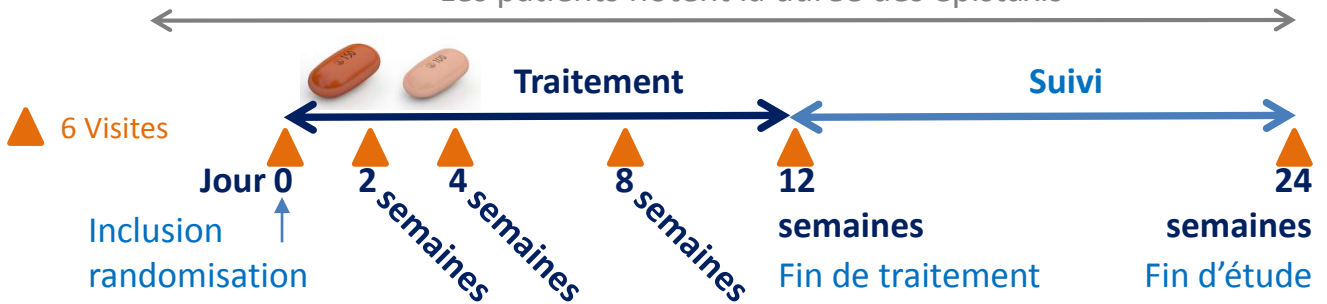
- 1- Lyon Sophie Dupuis-Girod
- 2- Montpellier Sophie Rivière
- 3- Poitiers Brigitte Gilbert-Dussardier
- 4- Lille Hélène Maillard
- 5- Rennes Mallorie Kerjouan
- 6- Ambroise-Paré Thierry Chinet
- 7- Marseille Julie Séguier
- 8- Tenon Antoine Parrot
- 9- Angers Christian Lavigne
- 10- Clermont-Ferrand Vincent Grobst

Traitement

Capsules voie orale, 300 mg par jour ou placebo, en 2 prises, 12 semaines

Schéma de l'étude

Les patients notent la durée des épistaxis



Pour toute demande contacter les ARCs du centre de référence pour la maladie de Rendu Osler (Lyon)

Marjolaine BEAUDOIN

✉ marjolaine.beaudoin@chu-lyon.fr

☎ 04 27 85 61 83

Anne-Emmanuelle FARGETON

✉ anne-emmanuelle.fargeton@chu-lyon.fr

☎ 04 27 85 65 23