

LILAC (ANT-010)

Une phase 3, multicentrique, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo, étude de groupe parallèle pour évaluer l'efficacité et la sécurité de l'abelacimab chez les patients à haut risque atteints de fibrillation atriale qui ont été jugés inadaptés pour une anticoagulation orale (ant-010)

Promoteur(s) : Anthos Therapeutics, Inc.

Recrutement : partiellement ouvert



Centres participants



10



386

Dernière modification : 2024-07-27

DESCRIPTION DE L'ÉTUDE

Résumé de l'étude

Vous êtes invité à participer à cette étude parce que vous avez reçu un diagnostic d'un rythme cardiaque irrégulier anormal appelé flutter ou fibrillation auriculaire. Cette affection anormale vous expose à un risque plus élevé d'accident vasculaire cérébral, mais votre médecin ou vous-même avez décidé de ne pas utiliser un anticoagulant standard pour prévenir les accidents vasculaires cérébraux pour des raisons comme un risque élevé de saignement.

Cette étude évalue l'abelacimab, un médicament expérimental l'abelacimab (...). L'abelacimab est un anticoagulant, mais il bloque une partie différente de la voie de coagulation que les anticoagulants standard. En raison de ce mode d'action différent, le médicament à l'étude pourrait permettre de prévenir les accidents vasculaires cérébraux sans augmenter le risque de saignements graves.

Cette étude a pour but de déterminer l'innocuité et l'efficacité du traitement à l'étude mensuel par l'abelacimab (ci-après appelé le médicament à l'étude) chez des participants atteints de fibrillation auriculaire/flutter (FA) qui ne sont pas traités par des anticoagulants oraux parce que leurs médecins ou eux-mêmes ont décidé que les anticoagulants oraux actuellement disponibles ne leur convenaient pas.

RECRUTEMENT

Profil des participants

Sexe(s) des participants

Hommes

Femmes

Aptitude des participants

Majeurs aptes

Condition médicale (spécialité visée)

Domaine de recherche

Recherche avec prédominance d'une aire thérapeutique :

Cardiologie et maladies vasculaires

Critères de sélection

Critères d'inclusion

Fibrillation auriculaire, 65 ans et plus, inapte, inadapté à l'anticoagulation orale.

Critères d'exclusion

FA due à une cause aiguë réversible en cours, valve cardiaque mécanique, présence connue d'un myxome auriculaire ou d'un thrombus ventriculaire gauche

Intervention

Abelacimab (MAA868)

Cohortes

Centre intégré de santé et de services sociaux des Laurentides

Donnée non disponible

Institut de cardiologie de Montréal

Donnée non disponible

Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre

Donnée non disponible

Centre universitaire de santé McGill

Donnée non disponible

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Donnée non disponible

Centre hospitalier Universitaire de Québec

Donnée non disponible

Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

Donnée non disponible

autres centres

Nom	Condition médicale	Traitement	État du recrutement
Abelacimab (MAA868)	Les patients seront randomisés dans un rapport de 1:1 pour recevoir 150 mg d'abelacimab sous-cutané (SC) ou un placebo correspondant une fois par mois.	Donnée non disponible	• Inconnu
Placebo	Les patients seront randomisés dans un rapport de 1:1 pour recevoir 150 mg d'abelacimab sous-cutané (SC) ou un placebo correspondant une fois par mois.	Donnée non disponible	• Inconnu

LOCALISATION ET CONTACTS

Centre principal

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC

📍 QUÉBEC, QUÉBEC

Recrutement local: OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ melissa.picard-lemieux@chudequebec.ca ✉ sebastien-xavier.joncas.med@ssss.gouv.qc.ca 418 525-4444, poste 15924

Chercheurs

Donnée non disponible

Centres au Québec

CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC
Recrutement local: FERMÉ

CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE

📍 GREENFIELD PARK, QUÉBEC
Recrutement local: À VENIR

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE

📍 SHERBROOKE, QUÉBEC
Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

J. Roux ✉ Jean-Francois.Roux@USherbrooke.ca

Co-chercheurs

M. Badra Verdu ✉ Mariano.Gonzalo.Badra.Verdu@USherbrooke.ca C. Dussault ✉ Charles.Dussault@USherbrooke.ca
F. Ayala-Paredes ✉ Felix.Alejandro.Ayala-Paredes@USherbrooke.ca E. Couture ✉ Etienne.Couture@USherbrooke.ca

CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DES LAURENTIDES

📍 SAINT-JÉRÔME, QUÉBEC
☎ (450) 431-6571
Recrutement local: À VENIR

INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC
Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

B. Mondésert ✉ Blandine.Mondesert@icm-mhi.org

Co-chercheurs

P. Guerra ✉ peter.guerra@icm-mhi.org D. Roy ✉ Denis.Roy@icm-mhi.org L. Macle ✉ Imacle@mac.com P. Khairy ✉ paul.khairy@umontreal.ca L. Rivard ✉ lena.rivard@gmail.com B. Thibault ✉ bernard.thibault.med@ssss.gouv.qc.ca J. Cadrin-Tourigny ✉ Julia.Cadrin-Tourigny@icm-mhi.org K. Dyrda ✉ Katia.Dyrda@icm-mhi.org R. Tadros ✉ Rafik.Tadros@icm-mhi.org M. Aguilar ✉ martin.aguilar@mail.mcgill.ca A. Raymond-Paquin ✉ alexandre.raymond-paquin@umontreal.ca

CENTRE INTÉGRÉ UNIVERSITAIRE DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

📍 CHICOUTIMI, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

F. Bonenfant ✉ francis.bonenfant@usherbrooke.ca

Co-chercheurs

A. Lauzière ✉ alex.lauziere.med@ssss.gouv.qc.ca P. Simard

ANTHOS INVESTIGATIVE SITE 2002

📍 QUÉBEC,

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ clinicaltrials@anthosterapeutics.com +1 617 430 6940

Chercheurs

Donnée non disponible

ANTHOS INVESTIGATIVE SITE 2007

📍 CHICOUTIMI, QUEBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ clinicaltrials@anthosterapeutics.com +1 617 430 6940

Chercheurs

Donnée non disponible

ANTHOS INVESTIGATIVE SITE 2010

📍 SHERBROOKE, QUEBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ clinicaltrials@anthosterapeutics.com +1 617 430 6940

Chercheurs

Donnée non disponible

Aussi disponible à: CHANDIGARH, LAREDO, (TEXAS), BEAVERCREEK, (OHIO), MONTERREY, GUERRERO, VISAKHAPATNAM, PUNE, NEW DELHI, TERESINA, BARCELONA, XALAPA, ...

et 384 autres villes.

Date: 28/08/2024 00:41:53