

# Staphylococcus aureus network adaptive platform trial (snap): an international multi-centered randomised adaptive platform clinical trial to evaluate a range of interventions to reduce mortality for patients with staphylococcus aureus bacteraemia

Promoteur(s) :

Recrutement : partiellement ouvert



Centres participants



5



0

Dernière modification : 2024-02-04

## DESCRIPTION DE L'ÉTUDE

### Résumé de l'étude

Le Staphylococcus aureus Network Adaptive Platform trial (SNAP) est une étude de recherche clinique axée sur la compréhension et l'amélioration de la gestion des infections à Staphylococcus aureus, qui peuvent entraîner divers problèmes de santé. Il s'agit d'une étude de plateforme comportant plusieurs sous-études, explorant chacune différents aspects des infections à S. aureus et des approches de traitement. SNAP vise à optimiser les soins aux patients en identifiant les traitements et les stratégies les plus efficaces. Pour des détails spécifiques, il est préférable de consulter la documentation de l'étude et de prendre conseil auprès de professionnels de la santé ou des organisateurs de l'étude.

## RECRUTEMENT

### Profil des participants

#### Sexe(s) des participants

Hommes

Femmes

#### Aptitude des participants

Majeurs aptes

Majeurs inaptes

Majeurs, mais dont l'inaptitude est subite

#### Condition médicale (spécialité visée)

#### Domaine de recherche

#### Critères de sélection

#### Critères d'inclusion

1. Complex Staphylococcus aureus cultivé à partir d'au moins une culture de sang
2. Admis dans un hôpital participant au moment de l'évaluation de l'éligibilité (OU si le patient est décédé, il a été admis sur ce site à n'importe quel moment entre le prélèvement de la culture de sang et l'évaluation de l'éligibilité)

#### Critères d'exclusion

1. Le moment prévu pour l'entrée sur la plateforme est supérieur à 72 heures après la collecte de la culture sanguine de référence.
  - Lorsque l'heure de la collecte de la culture n'est pas enregistrée, l'heure d'enregistrement du prélèvement au laboratoire sera utilisée en tant qu'alternative
2. Bactériémie polymicrobienne, définie comme la présence de plus d'un organisme (au niveau de l'espèce) dans les cultures sanguines de référence, à l'exclusion des organismes considérés comme des contaminants par le laboratoire de microbiologie ou le médecin traitant."
3. Le patient est actuellement traité avec un agent antibactérien systémique qui ne peut pas être interrompu ou remplacé par les interventions prévues dans la plateforme (à moins que l'antibiotique ne figure dans le Tableau 1, qui spécifie les antibiotiques autorisés avec une absorption limitée dans le tractus gastro-intestinal ou une activité antimicrobienne négligeable contre S. aureus)
4. Participation antérieure connue à l'étude SNAP
5. Culture sanguine positive connue pour S. aureus (du même silo : PSSA, MSSA ou MRSA) entre 72 heures et 180 jours avant le moment de l'évaluation de l'éligibilité
6. L'équipe de traitement estime que l'inscription de ce patient dans l'étude n'est pas dans le meilleur intérêt du patient
7. L'équipe de traitement estime que la mort est imminente et inévitable
8. Le patient est en soins palliatifs, et un traitement antibiotique n'est pas considéré comme approprié
9. Le patient a moins de 18 ans, et le recrutement pédiatrique n'est pas approuvé sur le site de recrutement
10. Le patient est décédé depuis la collecte de la culture sanguine de référence

#### Intervention à l'étude

Vancomycine, Flu(Cloxacilline), Céfazoline, Daptomycine, Benzylpenicilline, Penicilline G

#### Cohortes

##### Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

Donnée non disponible

##### Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

Donnée non disponible

##### Centre universitaire de santé McGill

Donnée non disponible

##### Centre intégré de santé et de services sociaux des Laurentides

Donnée non disponible

##### Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval

Donnée non disponible

---

## LOCALISATION ET CONTACTS

### Centre principal

#### **CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL**

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

#### **Coordonnées pour le recrutement**

Donnée non disponible

#### **Chercheurs**

M. Cheng ✉ matthew.cheng@mail.mcgill.ca

#### **Co-chercheurs**

E. McDonald ✉ emily.mcdonald@mcgill.ca T. Lee ✉ todd.lee@muhc.mcgill.ca I. Malhame ✉

isabelle.malhame@mail.mcgill.ca J. Brophy ✉ james.brophy@mcgill.ca

**CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LAVAL**

📍 LAVAL, QUÉBEC

Recrutement local: OUVERT

**Coordonnées pour le recrutement**

✉ monnier.alizee.cissslav@ssss.gouv.qc.ca 450-668-1010, poste 24368

**Chercheurs**

S. Castonguay ✉ scastonguay.csssl@ssss.gouv.qc.ca

**Co-chercheurs**

M. Roussos ✉ roussosm@gmail.com T. Nguyen ✉ tnguyen.csssl@ssss.gouv.qc.ca O. Haeck ✉ olivier.haeck.med@ssss.gouv.qc.ca M. Bergevin ✉ marco-andres.bergevin.med@ssss.gouv.qc.ca E. Simoneau ✉ esimoneau.csssl@ssss.gouv.qc.ca N. Rivest ✉ nrivest.csssl@ssss.gouv.qc.ca

**CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE**

📍 SHERBROOKE, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

**Coordonnées pour le recrutement**

Donnée non disponible

**Chercheurs**

Donnée non disponible

**CENTRE INTÉGRÉ UNIVERSITAIRE DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DU CENTRE-OUEST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL**

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

**Coordonnées pour le recrutement**

Donnée non disponible

**Chercheurs**

Donnée non disponible

**CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DES LAURENTIDES**

📍 SAINT-JÉRÔME, QUÉBEC

☎ (450) 431-6571

Recrutement local: OUVERT

**Coordonnées pour le recrutement**

✉ info.urb.cissslau@ssss.gouv.qc.ca 4504311020

**Chercheurs**

S. Poulin ✉ sebastien.poulin.med@ssss.gouv.qc.ca

**Co-chercheurs**

V. Lapointe J. Talbot