

# IMPACTS

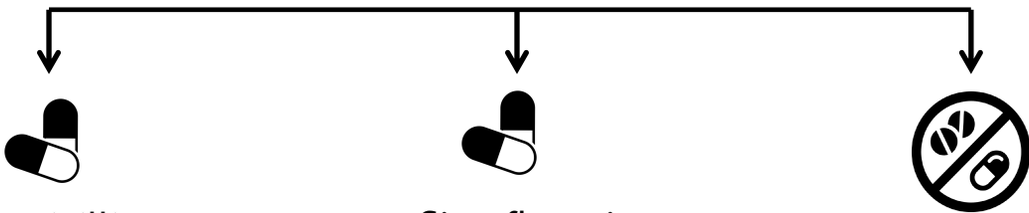
WWW.IMPACTSPROGRAM.CA

## Fiche d'information sur l'étude de recherche

### Récidive d'abcès péréal et formation de fistule : Antibiotiques après essai d'incision et de drainage - PARFAIT

Les patients :

- âgés de plus de 18 ans
- ayant un abcès péréal drainé et avec tamponnement



Amoxicilline avec  
acide clavulanique  
(antibiotique)

Ciprofloxacine avec  
métronidazole  
(antibiotique)

Pas  
d'antibiotiques

### Résultat principal : Formation de fistule (passage anormal) dans les 6 mois.

Les patients seront contactés chaque semaine pendant le premier mois après l'opération chirurgicale (et une fois par mois pendant 6 mois) pour répondre à un sondage par courriel/téléphone. D'autres résultats intéressants comprennent:



Qualité de vie



Temps de guérison



Coûts du système  
de santé

# IMPACTS

WWW.IMPACTSPROGRAM.CA

## Fiche d'information sur l'étude de recherche

- **Vous avez une question sur cette étude?** Contactez le responsable du site (chercheur principal) : Dr. Jad Abou-Khalil, The Ottawa Hospital - General Campus, 501 Smyth Road, Ottawa, ON, K1H 8L6, Téléphone: 613-798-5555 poste 79575, courriel: [impacts@toh.ca](mailto:impacts@toh.ca)
- **Vous avez une question sur vos droits ou des problèmes éthiques liés à cette étude?** Appelez le président du Comité d'éthique de la recherche de Sunnybrook au 416 480-6100 poste 88144.
- **Vous avez le droit de vous retirer de cet essai à tout moment, peu importe la raison.** Pour vous retirer, veuillez contacter le chercheur principal (voir les coordonnées ci-dessus), qui en informera le bureau d'étude central, et aucune autre donnée ne sera collectée.