



ÉTUDE COMPASS KIDS

Mieux prescrire les antibiotiques grâce à une aide informatique

Tu es hospitalisé dans une unité des Hôpitaux Universitaires de Genève qui participe à l'étude COMPASS KIDS (COMPUterized Antibiotic Stewardship Study KIDS). Voici quelques informations concernant cette étude.

Pourquoi cette étude ?

Les antibiotiques sont des médicaments essentiels pour traiter les infections causées par les bactéries. Cependant si les antibiotiques sont mal utilisés, des bactéries résistantes peuvent se développer.

En quoi consiste l'étude ?

Nous étudions si les pédiatres peuvent être aidés lors de prescription d'antibiotiques grâce à une aide informatique. Cette aide informatique suggère au pédiatre de prescrire le traitement antibiotique le plus approprié pour traiter l'infection dont son patient est atteint.

Quel est l'impact de cette étude pour votre prise en charge ?

L'objectif est d'évaluer si cette intervention permet d'améliorer la prise en charge des enfants et adolescents hospitalisés.

Quelles données seront analysées ?

Il sera nécessaire d'analyser certaines données de tes données (p.ex. le traitement antibiotique que tu as reçu, le diagnostic ayant conduit à t'administrer ce traitement, la durée de ton séjour à l'hôpital, etc.). Ces données seront analysées de manière confidentielle et « codées ». L'étude est conduite en respectant les lois et règlements nationaux et internationaux. La commission cantonale d'éthique de la recherche (CCER) de Genève a approuvé cette étude (n°2019-02732). Tu peux à tout moment refuser que tes données soient collectées en avertissant les investigateurs de l'étude (coordonnées en bas de cette page)

Qui finance l'étude ?

L'étude COMPASS KIDS est financée par les Hôpitaux Universitaires de Genève (PRD Jeunes Chercheurs).

Si vous avez des questions supplémentaires n'hésitez pas à nous contacter :

Dr Gaud Catho

T. +41 79 553 33 32, gaud.catho@hcuge.ch

Dr Noémie Wagner

T. +41 79 553 44 29, noemie.wagner@hcuge.ch