



**GROUPE DE TRAVAIL
SUR L'IMMUNITÉ
FACE À LA COVID-19**

Synthèse de la recherche

Recension hebdomadaire de la recherche liée à la COVID 



Événement du GTIC



COVID-19
IMMUNITY
TASK FORCE

GROUPE DE TRAVAIL
SUR L'IMMUNITÉ
FACE À LA COVID-19



CanCOVID

Série de séminaires |
Résultats de la recherche et implications

**Risques et impacts de la pandémie de
COVID-19 sur les enfants du Canada,
leurs parents et leurs enseignants :
derniers résultats de recherche et
implications politiques**



Mercredi 29 septembre 2021 | 13 h à 14 h 30 HAE

Une nouvelle série de séminaires avec CanCOVID

Les enfants canadiens viennent de reprendre le chemin de l'école. Quels sont les risques auxquels ils sont confrontés étant donné que les moins de 12 ans ne sont toujours pas vaccinés? Quels types d'impacts persistants les fermetures d'écoles, les mesures d'atténuation et l'incertitude ont-elles eu sur les enfants, le personnel scolaire, les parents et les soignants partout au Canada ?

Joignez-vous au premier événement de cette série avec CanCOVID pour une

présentation de six équipes financées par le GTIC, qui dévoileront leurs derniers résultats. Restez pour une discussion franche concernant les implications politiques potentielles et pour participer à une période de questions-réponses.

[Inscrivez-vous](#)



Pleins feux sur la recherche financée par le GTIC

La COVID-19 a entraîné des changements dans les comportements sexuels et l'accès aux soins des personnes gays, bisexuelles et des autres hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes

Les personnes gays, bisexuelles et les autres hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (HARSAH) affrontent souvent des disparités marquées en santé, lesquelles peuvent représenter des obstacles aux services dont ils ont besoin. Dans le cadre de leur recherche financée par le GTIC, le Pr Daniel Grace de l'École de santé publique Dalla Lana de l'Université de Toronto et le Pr Nathan Lachowsky de l'Université de Victoria, conjointement avec leurs collègues de l'étude Engage en cours, ont entrepris de mieux comprendre les répercussions de la COVID-19 chez les HARSAH de Toronto, de Montréal et de Vancouver. Selon les résultats préliminaires, présentés sous forme d'affiche et dans de prochaines présentations orales, la pandémie de COVID-19 a suscité des changements aux comportements sexuels de nombreux HARSAH, ainsi que d'importantes ruptures d'accès aux soins.

[Pour en savoir plus](#)

Le traçage des problèmes de santé après la vaccination : les plus récents résultats de l'étude CANVAS-COVID

L'étude CANVAS-COVID, financée par le GTIC et le Groupe de référence sur la surveillance des vaccins (GRSV), collige de l'information autodéclarée sur les problèmes de santé après la vaccination auprès de plus d'un million de Canadiens jusqu'à présent. Selon les principales constatations, l'incidence de graves effets secondaires, de consultations à l'urgence et d'hospitalisations après un vaccin contre la COVID-19 demeure d'une extrême rareté. Les résultats, mis à jour toutes les semaines dans le site Web de l'étude CANVAS-COVID, peuvent être consultés [ici](#).

Pour en savoir plus



Publications de nos experts

Les personnes atteintes d'une maladie auto-immune sont-elles plus à risque de COVID-19?

D'après une étude réalisée par des chercheurs de l'Université de Toronto, en collaboration avec la Dre Sasha Bernatsky, une chercheuse financée par le GTIC qui travaille à l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill, les personnes atteintes d'une maladie auto-immune obtenaient la même proportion de tests positifs au SARS-CoV-2 que la population générale en 2020, et une incidence de maladie similaire. Cependant, le taux de tests de dépistage de la COVID-19 est plus élevé que dans la population générale. Les résultats sont publiés dans *Arthritis Care & Research*.

Pour en savoir plus

Les préoccupations en santé mentale des clients faisant appel à des services de santé sexuelle au

début de la pandémie de COVID-19

Dans une brève communication récente de la revue *Preventive Medicine*, la Dre Gina Ogilvie, membre de l'équipe de direction du GTIC, le Pr Daniel Grace, chercheur financé par le GTIC, et leurs collègues s'intéressent à la santé mentale des clients faisant appel à des services de santé sexuelle, un exemple de communauté marginalisée. Ils ont découvert que 55 % des répondants considéraient avoir une mauvaise santé mentale au début de la pandémie de COVID-19.

Pour en savoir plus



Revue de la recherche internationale

L'efficacité des vaccins contre la COVID-19 pour éviter les hospitalisations et les consultations à l'urgence : une comparaison

Selon plusieurs publications récentes, les vaccins contre la COVID-19 sont efficaces pour prévenir les hospitalisations et les consultations à l'urgence causées par le variant delta. Les données indiquent également que le vaccin de Moderna est beaucoup plus efficace contre le variant delta que ceux de Pfizer-BioNTech ou de Johnson & Johnson/Janssen.

Pour en savoir plus

L'immunité humorale aux coronavirus saisonniers favoriserait un meilleur pronostic de la COVID-19

Les personnes infectées par le SARS-CoV-2 sont exposées à un vaste éventail de pronostics, de l'infection asymptomatique à une maladie grave et à la mort. D'après des données émergentes, les anticorps peuvent

représenter un important corrélat de protection, mais on ne connaît pas les mécanismes précis par lesquels ils influent sur le pronostic global de la maladie. Dans cette prépublication, qui n'a pas encore été révisée par un comité de lecture, la Pre Kaplonek et ses collègues ont réalisé le profilage détaillé de la réponse immunitaire humorale à l'infection au sein d'une vaste cohorte de personnes atteintes d'une maladie asymptomatique, modérée ou grave pendant la phase aiguë de l'infection (de zéro à 12 jours après l'apparition des symptômes).

[Pour en savoir plus](#)



Partagez!

Vous connaissez des décideurs ou des chercheurs qui pourraient être intéressés par les plus récents résultats de nos recherches? Veuillez partager ce courriel et encouragez-les à s'inscrire!

[Inscrivez-vous](#)

Avez-vous une publication que nous devrions recenser ou connaître?
Transmettez-la-nous, à research@coronavirus19immunitytaskforce.ca

Vous avez manqué un numéro de notre Synthèse de la recherche ?
[Consultez les anciens numéros.](#)

Les opinions exprimées dans ce document/sur ce site ne représentent pas

nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.