



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

Pleins feux sur **LA RECHERCHE FINANCÉE PAR LE GTIC**



Résultats de la recherche financée par le GTIC

La séroprévalence attribuable à l'infection atteignait 79,6 % en mai, ce qui est comparable à avril

Le plus récent rapport de séroprévalence de la Société canadienne du sang financé par le GTIC révèle qu'environ 79,6 % des donateurs de sang adultes possédaient une séroprévalence acquise par l'infection en mai, ce qui est comparable au mois d'avril (79,4 %). Les donateurs plus jeunes (de 17 à 24 ans) et les personnes qui se disent racisées ou autochtones présentaient toujours la séroprévalence la plus élevée de tous les groupes d'âge.

[Pour en savoir plus](#)

**Une troisième dose de vaccin contre la COVID-19
pendant la grossesse ne pose pas de risque**

important pour les personnes enceintes ou leur nouveau-né

Selon les résultats d'une étude financée par le GTIC publiés dans la revue *BMJ Medicine*, les personnes enceintes qui ont reçu une troisième dose de vaccin contre la COVID-19 (première dose de rappel) pendant la grossesse ne couraient pas de risque plus élevé de résultats indésirables liés à la grossesse, au fœtus et à la période néonatale que celles qui n'en avaient pas reçu.

[Pour en savoir plus](#)

Les personnes atteintes du VIH risquaient plus de deux fois plus d'être hospitalisées à cause de la COVID-19 que celles sans VIH

D'après les résultats d'une étude financée par le GTIC publiés dans *l'International Journal of Infectious Diseases*, les personnes atteintes du VIH (PVIH) risquaient plus de deux fois plus d'être hospitalisées à cause de la COVID-19 que les personnes sans VIH. La différence de risque s'explique par des facteurs sociodémographiques et la présence d'autres maladies. Les observations font ressortir la nécessité de corriger les vulnérabilités sociales et comorbides (p. ex., l'injection de drogues), plus fréquentes chez les PVIH.

[Pour en savoir plus](#)

Les vaccins contre la COVID-19 étaient tout aussi efficaces chez les patients britanno-colombiens sous dialyse que chez leurs homologues ontariens

Les résultats d'une étude du GTIC publiés dans le *Canadian Journal of Kidney Health and Disease* révèlent que les vaccins contre la COVID-19 étaient hautement efficaces pour prévenir les infections et les résultats cliniques graves chez les patients sous dialyse d'entretien qui habitaient la Colombie-Britannique ou l'Ontario. Ces constatations demeuraient vraies même si l'on tenait compte des différences entre les deux provinces quant au nombre de vagues de la pandémie, au taux d'infections par le SRAS-CoV-2 dans la communauté et aux stratégies de vaccination.

Pour en savoir plus

Un outil de traitement automatique du langage naturel améliore l'efficacité des analyses systématiques

Selon les résultats d'une étude financée par le GTIC publiés dans la revue *Research Synthesis Methods*, l'adoption d'un outil de traitement automatique du langage naturel pour analyser des résumés en vue d'une véritable analyse systématique sur la prévalence du SRAS-CoV-2 est à la fois faisable et bénéfique en situation concrète. L'utilisation de l'outil améliorerait l'efficacité en réduisant de 45,9 % la durée d'analyse des résumés tout en maintenant à la fois la précision et la remémoration du processus d'analyse. Les utilisateurs ont donné des commentaires positifs sur l'outil dans l'ensemble et lui ont attribué un score de satisfaction moyen de 4,2 sur 5.

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@coronavirusimmunitytaskforce.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.