

## Communiqué pour le personnel du CHSLD

À qui de droit:

Nous vous contactons afin d'offrir à vos résidents la possibilité de participer à un essai de thérapie pour la COVID-19 mené par l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill, intitulé "Prophylaxie post-exposition ou thérapie préventive contre le coronavirus-2 du SRAS: un essai clinique randomisé pragmatique".

Il s'agit d'un essai contrôlé randomisé évaluant l'utilisation de 5 jours **d'hydroxychloroquine contre placebo** pour la prévention de COVID-19 après une exposition connue OU pour le **traitement** des personnes présentant une maladie COVID-19 symptomatique précoce (ne nécessitant pas d'hospitalisation ou n'étant pas gravement malades). Le traitement doit commencer dans les 4 jours suivant les symptômes ou l'exposition.

Cette étude est accessible en ligne ([www.covid-19research.ca](http://www.covid-19research.ca)) et est ouvert au grand public. Le projet de recherche a reçu l'approbation et l'autorisation du Comité d'éthique de la recherche de l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill pour le recrutement en ligne de tous les résidents du Québec, y compris les résidents des CHSLDs.

Pour le grand public, il s'agit d'une étude menée en ligne par auto-référence pour permettre aux personnes en quarantaine ou en auto-isollement de rester chez elles sans risquer d'exposer les autres. Il n'y a pas de visites en personne liées à l'étude dans les centres de soins de santé afin de prévenir la propagation du virus. Étant donné l'impact dévastateur de la COVID-19 dans les établissements de soins de longue durée, nous aimerions étendre la possibilité de recruter les personnes les plus vulnérables. Cependant, nous reconnaissons que les personnes résidant dans un CHSLD constituent une population particulière qui ne pourrait pas accéder à l'étude via Internet en raison de barrières physiques, cognitives ou technologiques. **Nous avons travaillé avec notre comité d'éthique de la recherche afin de mettre au point un mécanisme permettant d'inscrire les résidents admissibles dans les CHSLDs.**

Voici ce que cela impliquerait de votre part:

Contactez: [emily.mcdonald@mcgill.ca](mailto:emily.mcdonald@mcgill.ca) pour **demander que votre CHSLD/CIUSSS soit ajouté comme site à l'étude et identifier un médecin qui accepte d'être le responsable du site.**

Si votre CHSLD se joint à l'étude, *l'implication du personnel est minimale*. Il suffit que l'infirmière ou le médecin:

1. Confirme à l'équipe d'étude si le résident est apte à donner son consentement ou s'il a besoin d'une procuration
2. Pour ceux qui doivent obtenir un consentement par procuration, fournir à l'équipe de l'étude le nom et le contact du mandataire.

Si le résident est éligible et que le consentement est confirmé:

- Le personnel de l'étude contactera l'administration et confirmera l'adresse d'expédition des médicaments et enverra par télécopieur au CHSLD le consentement signé ainsi que les instructions pour l'administration des médicaments à placer dans le dossier du résident.

- Le personnel de l'étude assurera la liaison (*à la convenance de la résidence*) avec le personnel pour recueillir un minimum de données sur les signes vitaux et l'état vital du patient pendant 14 jours.

Les participants ne seront recrutés dans un CHSLD que si 1) le CHSLD estime avoir la capacité de gérer l'administration des médicaments de l'étude et d'assurer une surveillance médicale appropriée des participants comme décrit ci-dessus 2) le dépistage et l'examen de sécurité des médicaments par les médecins de l'étude confirment l'admissibilité à la participation 3) le consentement éclairé est obtenu par un mandataire (ou le résident selon le cas). Compte tenu des éclosions et de la mortalité élevée dans les CHSLDs, le niveau de risque lié à la participation à l'étude est considéré comme minimal, ce qui permet d'obtenir le consentement par procuration au nom du résident. **Nous voulons travailler avec les CHSLDs pour rendre cette situation aussi gérable que possible et aider pendant cette période difficile.**

Sincèrement,

Dre Emily McDonald MD MSc  
Chercheur principal pour le Québec  
Professeure adjointe de médecine, Centre universitaire de santé McGill

L'équipe PEP COVID-19