**CanTreatCOVID research project**

While public health measures and vaccines have decreased the impact of COVID-19 on emergency department visits and hospital stays, most scientists predict this virus will become endemic and new variants will continue to emerge. We need effective and affordable treatments for COVID-19 that can be easily used in community settings to (1) reduce emergency department visit and hospital admission, (2) get better sooner, and (3) minimize the chance of long-term COVID-19 symptoms (long COVID).

We are looking for volunteers with ongoing symptoms of COVID-19 and a positive COVID test (PCR or rapid antigen test); It does not matter if you are vaccinated or not.

We are recruiting participants in six provinces, across Canada: Ontario, Quebec, Alberta, Manitoba, Newfoundland, and British Columbia. You can participate from your own home (online or by phone), from anywhere in these provinces. No face-to-face visits are required.

If you wish to sign up as a participant, please answer the following questions to determine your eligibility:

1. **Are you currently experiencing COVID-19 symptoms, beginning in the last 5 days?** Yes/ No
2. **Have you had a positive PCR or rapid antigen test result for COVID-19?** Yes/ No
3. **Are you aged 50 or over?** Yes/ No
4. **Are you aged 18-49 with at least one of the following chronic conditions?** Yes/ No/ Not applicable (aged 50 and over)

chronic respiratory disease such as asthma, cystic fibrosis, chronic obstructive pulmonary disease; chronic heart or vascular disease; chronic kidney disease; chronic liver disease; chronic neurological disease such as dementia, stroke or epilepsy; severe learning disability; Down’s syndrome, diabetes mellitus (type I or type II); immunosuppression, such as an inherited immune disorder or due to disease (such as sickle cell, HIV, cancer) or treatment (chemotherapy); solid organs, bone marrow and stem cell transplant recipients; morbid obesity (BMI > 35); severe mental illness.

1. **Do you live in one of the following provinces?**

Ontario

Quebec

Alberta

Manitoba

Newfoundland

British Columbia

None of the above

If the answer to questions 1 and 2 is yes **AND** either 3 OR 4 is yes **AND** one of the listed provinces is selected, the following message should appear:

Thank you for your time and interest. You may be eligible to take part in this study. If you are interested to learn more about the CanTreatCOVID study, kindly leave your name and contact information and one of our team members will reach out to you as soon as possible:

Your name:

Email address:

Preferred phone number:

Any specific instructions:

If the answer to questions 1 OR 2 is No **OR** neither 3 nor 4 is yes **OR** none of the listed provinces selected, the following message should appear:

Thank you for your time and interest. Unfortunately, you do not seem to be eligible to take part in this study.

Bien que les mesures de santé publique et les vaccins aient réduit l'impact de la COVID-19 sur les visites aux urgences et les séjours à l'hôpital, la plupart des scientifiques prédisent que ce virus deviendra endémique et que de nouvelles variantes continueront d'émerger. Nous avons besoin de traitements efficaces et abordables pour COVID-19 qui peuvent être facilement utilisés dans les milieux communautaires pour : (1) réduire les visites aux urgences et les admissions à l'hôpital (2) guérir plus tôt et (3) minimiser le développement de symptômes de syndrome post-COVID-19 (COVID longue).

Nous recrutons des volontaires présentant des symptômes persistants de COVID-19 et un test COVID positif (PCR ou test antigénique rapide), qu'ils aient été vaccinés ou non.

CanTreatCOVID est une étude nationale. Nous sommes ouverts au recrutement dans six provinces du Canada : Ontario, Québec, Alberta, Manitoba, Terre-Neuve et Colombie-Britannique. Vous pouvez participer chez vous de n'importe où dans ces provinces. Aucune visite en personne n'est requise.

Si vous souhaitez vous inscrire en tant que participant, veuillez répondre aux questions suivantes pour déterminer votre éligibilité :

1. Présentez-vous actuellement des symptômes de la COVID-19 depuis les 5 derniers jours ? Oui/ Non

2. Avez-vous eu un résultat positif au test PCR ou au test d'antigène rapide pour le COVID-19 ? Oui/ Non

3. Vous avez 50 ans ou plus ? Oui/ Non

4. Êtes-vous âgé de 18 à 49 ans et souffrez-vous d'au moins une des maladies chroniques suivantes ? Oui/ Non

maladie respiratoire chronique telle que l'asthme, la fibrose kystique, la maladie pulmonaire obstructive chronique; maladie cardiaque ou vasculaire chronique; maladie rénale chronique; maladie hépatique chronique; une maladie neurologique chronique telle que la démence, un accident vasculaire cérébral ou l'épilepsie ; trouble d'apprentissage grave; Syndrome de Down, diabète sucré (type I ou type II); une immunosuppression telle qu'un trouble immunitaire héréditaire ou dû à une maladie (telle que la drépanocytose, le VIH, le cancer) ou un traitement (chimiothérapie); greffés d'organes solides, de moelle osseuse et de cellules souches; obésité morbide (IMC > 35) ; maladie mentale grave

5. Habitez-vous dans l'une des provinces suivantes?

Ontario

Quebec

Alberta

Manitoba

Newfoundland

British Columbia

Aucune de ces réponses

If the answer to questions 1 and 2 is Oui AND either 3 OR 4 is Oui AND one of the listed provinces is selected, the following message should appear:

Nous vous remercions pour votre temps et votre attention. Vous pourriez être admissible à participer à cette étude. Si vous souhaitez en savoir plus sur l'étude CanTreatCOVID, veuillez laisser votre nom et vos coordonnées et un membre de notre équipe vous contactera dans les plus brefs délais:

Votre nom:

Adresse e-mail:

Numéro de téléphone préféré :

Toute instruction spécifique :

If the answer to questions 1 OR 2 is Non **OR** neither 3 nor 4 is Qui **OR** none of the listed provinces selected, the following message should appear:

Nous vous remercions pour votre temps et votre attention. Malheureusement, vous ne semblez pas être éligible pour participer à cette étude.