**Estudo de Pesquisa: Controlo dos Surtos de COVID-19 em Cuidados de Longa Duração**

**Informação aos residentes em cuidados de longa duração**

Caro Residente,

Estou a escrever-lhe sobre uma oportunidade de participar num estudo de pesquisa sobre os surtos de COVID-19 em casas de cuidados de longa duração. O meu nome é Dra. Allison McGeer e sou médica de doenças infeciosas no Mount Sinai Hospital. Há muitos anos que faço pesquisa sobre as infeções que afetam os adultos idosos. O nosso grupo de pesquisa tem estado em contacto com a sua casa e, juntamente com outras casas em Toronto, esperamos encontrar uma maneira de ajudar a controlar os surtos de COVID-19 nas casas de cuidados de longa duração.

O vírus da COVID-19 é um vírus novo que causa uma doença respiratória com sintomas que incluem febre, tosse, falta de ar, garganta dorida, dores nas articulações, fraqueza muscular, arrepios e perda de apetite.

Contrariamente à influenza (gripe), não há qualquer tratamento ou vacina disponíveis contra a COVID-19. Estão a ser feitos esforços notáveis para evitar e controlar os surtos em casas de cuidados de longa duração, mas o vírus continua a propagar-se.

Estamos a planear um estudo para descobrir se um medicamento chamado favipiravir pode ser usado para evitar e tratar os surtos de COVID-19 nas casas de cuidados de longa duração. O favipiravir é um medicamento que já mostrou promessa na desativação do vírus da COVID-19 no laboratório, e em alguns estudos preliminares da COVID-19 na China. Este medicamento tem sido rotineiramente usado há vários anos no Japão para tratar a influenza.

A sua casa de cuidados de longa duração está a fazer tudo o que pode para o proteger contra ficar infetado com a COVID-19. Esperamos sinceramente que a sua casa não tenha surtos, mas se os tiver pedimos que considere participar neste estudo.

Se ocorrer um surto de COVID-19 na sua unidade, os funcionários do estudo entrarão em contacto consigo para falar sobre o estudo e ver se você quer participar. Se um número suficiente de residentes concordar, será atribuído à sua casa um medicamento do estudo ou um placebo (um comprimido que parece o medicamento do estudo mas que não contém qualquer medicamento ativo) para os residentes participantes tomarem. A decisão sobre qual o medicamento dado a cada casa é feita apenas à sorte (como o rolar de uma moeda), pelo que tem 50 - 50 possibilidades de receber o medicamento ativo.

Se concordar participar, dá-nos permissão para:

1. Rever o seu historial médico e o seu registo médico na casa.
2. Receitar o medicamento do estudo (medicamento ativo ou placebo) para tomar durante um total de 25 dias.
3. Recolher um esfregalho nasal antes de começar a tomar o medicamento do estudo, e novamente aos 14 e 40 dias depois de ter feito o teste para a COVID-19.
4. Verificar consigo, ou com os funcionários de enfermagem da casa, regularmente durante o período do estudo (60 dias) para ver como você está.

Este estudo é completamente voluntário. Pode escolher participar ou não participar. A sua decisão não afetará, de modo algum, os seus cuidados. O formulário de consentimento anexo pode parecer longo, mas ele será cuidadosamente revisto consigo para o ajudar a compreender por que estamos a fazer este estudo e os riscos e benefícios que existem.

Pode ainda não ter tido a oportunidade de participar num estudo de pesquisa e sabemos que você, ou a sua família, podem ter perguntas. O nosso sítio na web [www.tibdn.ca/control-covid](http://www.tibdn.ca/control-covid) tem informação mais pormenorizada sobre o estudo, incluindo seminários na web, boletins informativos eletrónicos e materiais escritos.

Teremos todo prazer em responder, a qualquer momento, a todas as vossas perguntas. Pode contactar-me pelo 416-586-3123 ou a Allison. [McGeer@sinaihealth.ca](mailto:McGeer@sinaihealth.ca) ou contacte o coordenador do estudo pelo 416-586-4800, extensão 2763, ou por correio eletrónico em [CONTROL.COVID@sinaihealth.ca](mailto:CONTROL.COVID@sinaihealth.ca).

Obrigada por considerar a sua participação neste estudo.

Sinceramente,

Allison McGeer, MD, FRCPC   
*em nome dos investigadores do CONTROL-COVID*