

Montréal, le 29 avril 2021

Animés par la passion, portés par l'espoir.

L'honorable Christan Dubé
Ministre de la Santé et des Services sociaux
ministre@msss.gouv.qc.ca

Monsieur le Ministre,

Dystrophie musculaire Canada a le mandat de soutenir et représenter les personnes atteintes de maladies neuromusculaires et leurs proches. La pandémie est très préoccupante pour ceux-ci, car contracter la COVID-19 avec une maladie aussi grave et complexe multiplie les risques de complication et de décès.

Nous vous remercions d'avoir finalement ouvert la vaccination à tous les types de personnes atteintes de maladies chroniques, incluant les personnes atteintes de maladies neuromusculaires. Nous vous écrivons aujourd'hui pour demander que les patients atteints de maladies neuromusculaires soient éligibles à des doses de vaccination plus tôt que l'intervalle de 4 mois actuellement prévu chez les patients recevant des vaccins nécessitant une deuxième administration.

Nous sommes conscients que l'approvisionnement en vaccins est limité, cependant, notre responsabilité en tant que représentant des personnes atteintes de maladies neuromusculaires consiste à informer le public et les décideurs sur l'importance et l'urgence de cette question. Les patients atteints de maladie neuromusculaire n'ont pas été priorisés pour la première dose et il semble en être de même pour ce qui est de la deuxième dose. Or, celle-ci devrait idéalement être administrée à l'intervalle recommandé de 28 jours qui a été étudié dans les essais cliniques et qui offre la protection initiale la plus élevée contre la COVID-19.

Les patients atteints de maladies neuromusculaires comprennent non seulement les personnes âgées à risque, mais également les jeunes patients atteints de dystrophie musculaire, d'amyotrophie spinale, de myasthénie grave et d'affections chroniques du nerf immunitaire telles que la polyneuropathie démyélinisante inflammatoire chronique (PDIC) qui peuvent avoir une atteinte respiratoire, nécessitent une immunothérapie et sont particulièrement vulnérables aux maladies graves et aux effets potentiellement mortels de la contraction de l'infection au COVID-19. Une protection partielle de certains des patients les plus vulnérables et à haut risque du pays contre cette maladie dévastatrice n'est pas acceptable, d'autant plus que le virus et ses variantes se répandent à travers le pays.

Nous vous demandons de toute urgence de réfléchir à cette question vitale pour notre communauté.

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à ce message et votre soutien pendant cette période extrêmement éprouvante pour nos patients et leurs familles.



Hans Katzberg, MD, FRCPC, FAAN
Neurologist, University Health Network
Clinical Investigator, Krembil Brain Institute
Associate Professor of Medicine, University of Toronto
hans.katzberg@utoronto.ca



Hanns Lochmüller, MD, FAAN
Professor of Neurology | Canada Research Chair in Neuromuscular Genomics and Health
CHEO Research Institute | The Ottawa Hospital | Brain and Mind Research Institute | University of Ottawa
Lead Investigator | Neuromuscular Disease Network for Canada
hlochmuller@toh.ca | hanns.lochmuller@gmail.com | <https://lochmullerlab.org> | +1 613-737-7600 ext. 4014



Marie-Hélène Bolduc
Directrice des programmes et services