

{Insérer la date}

{Insérer le nom et l'adresse du décideur ou décisionnaire}

Re : Priorité aux vaccins contre la COVID-19 pour les personnes atteintes de diabète de type 1 (DT1)

Cher/Chère {décideur ou décisionnaire} :

Faisant partie des quelque 300 000 Canadiens atteints de diabète de type 1 (DT1), je vous demande/nous vous demandons respectueusement d'inclure les personnes diabétiques, y compris celles atteintes du DT1, parmi les autres groupes qui sont définis comme étant extrêmement vulnérables du point de vue clinique et prioritaires dans le cadre des plans de déploiement de la vaccination contre la COVID-19 en/au/à/dans {province/territoire}.

Je suis reconnaissant(e)/Nous envers les professionnels de la santé, les chercheurs scientifiques et tant d'autres personnes qui ont aidé notre communauté au cours de cette pandémie et qui nous apportent maintenant des vaccins indispensables. Je soutiens/Nous fermement la priorité initiale accordée au personnel de santé ainsi qu'aux résidents et au personnel des établissements de soins de longue durée. Nous demandons également aux décideurs ou décisionnaires de privilégier l'équité en santé dans leurs plans de distribution des vaccins, étant donné les effets disproportionnés de la COVID-19.

Cela dit, aujourd'hui, je veux/nous v attirer l'attention sur les dernières recherches qui montrent que la COVID-19 a fait des ravages dans la communauté des diabétiques. Une étude récente menée par des chercheurs de l'Université Vanderbilt révèle que les personnes atteintes de diabète - qu'il s'agisse du diabète de type 1 ou de type 2 - qui développent la COVID-19 présentent un risque trois à quatre fois plus élevé de maladie grave et d'hospitalisation, par rapport aux personnes non diabétiques.

D'autres recherches démontrent que même les jeunes patients en bonne santé et atteints du DT1 qui contractent la COVID-19 courent un risque accru de complications, comme l'hospitalisation, à cause de l'acidocétose diabétique (AD), une complication de la maladie pouvant être fatale.

Dans une étude multicentrique menée par l'US T1D Exchange, 47 % des patients atteints du DT1 qui ont été hospitalisés à cause de la COVID-19 ont présenté une AD. Enfin, une étude anglaise a constaté que le risque de décès à l'hôpital suite à la COVID-19 était trois fois plus élevé chez les patients atteints de diabète de type 1 et deux fois plus élevé chez les patients atteints de diabète de type 2 que chez les patients non diabétiques. Il ne s'agit là que d'exemples parmi les dizaines d'études qui ont mis en évidence le fait que les personnes diabétiques présentent un risque élevé de complications et de décès causés par la COVID-19 comparé à la population générale. Ces exemples ont influencé les plans de déploiement d'autres pays qui accordent la priorité aux personnes diabétiques pour les vaccins contre la COVID-19, comme le Royaume-Uni.

FRDJ Canada est en contact direct avec Santé Canada et le Comité consultatif national de l'immunisation pour présenter ces résultats et autres observations et pour demander que les personnes atteintes de diabète deviennent prioritaires et soient reclassées dans une autre catégorie.

Vu les risques plus élevés de maladie grave et d'hospitalisation liés à la COVID-19, je me joins/nous nous au chœur d'autres personnes pour vous exhorter à faire de l'accès au vaccin contre la COVID-19 une priorité pour les personnes atteintes de diabète.

Merci de prendre en compte notre demande et merci pour votre leadership durant cette crise de santé publique. Veuillez me joindre {insérer le nom/les coordonnées /la ville} pour toute question que vous aurez sur ce sujet important.

Cordialement,
{insérer le nom}