



June 25, 2020

À qui cela concerne:

Nous savons tous que COVID-19 est une grave menace pour la santé et la situation évolue quotidiennement. Le niveau de risque varie entre et au sein des communautés et des individus. Nous savons maintenant que de nombreuses personnes atteintes de diabète courent un risque plus élevé d'infection au COVID-19 et, par conséquent, Diabète Canada encourage les employeurs à prendre des mesures raisonnables pour répondre aux préoccupations des employés atteints de diabète.

De nombreuses personnes atteintes de diabète courent un plus grand risque de développer une forme plus grave de la maladie une fois infectées.<sup>1</sup> Ils sont plus susceptibles de nécessiter une hospitalisation et l'incidence des patients diabétiques nécessitant des soins intensifs pour COVID-19 a doublé.<sup>2</sup> Ces risques sont plus importants si leur glycémie n'est pas dans la fourchette cible la plupart du temps, s'ils ont des complications du diabète et s'ils ont d'autres conditions. Les experts pensent que cela est dû à une altération de la fonction immunitaire.

Un fournisseur de soins de santé est le mieux placé pour déterminer le risque d'un individu.

Avec les conseils de leur fournisseur de soins de santé, certaines personnes atteintes de diabète peuvent demander une modification de leurs modalités de travail afin de réduire la probabilité d'infection au COVID-19. Diabète Canada encourage les employeurs à reconnaître le risque supplémentaire auquel leurs employés atteints de diabète peuvent faire face et à faire tous les efforts raisonnables pour offrir à ces employés des mesures d'adaptation pendant COVID-19.

Cordialement,

Dre. Seema Nagpal  
Vice-Présidente, Sciences & politiques  
Diabetes Canada

<sup>1</sup> Touch Endocrinology. COVID-19 Infection In People With Diabetes. Touch Endocrinology ; 2020. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.touchendocrinology.com/insight/covid-19-infection-in-people-with-diabetes/>

<sup>2</sup> Li B, Yang J, Zhao F, et al. Prevalence and impact of cardiovascular metabolic diseases on COVID-19 in China. *Clin Res Cardiol*. 2020; doi: 10.1007/s00392-020-01626-9.



1300-522 University Avenue, Toronto, ON M5G 2R5 | Call us 1-800-BANTING (226-8464)

1300-522 avenue University, Toronto, ON M5G 2R5 | Appelez-nous au 1-800-BANTING (226-8464) | [diabetes.ca](https://diabetes.ca)

Charitable Number | Numéro d'organisme de bienfaisance: 11883 0744 RR 0001