

Les Canadiens immunovulnérables et la COVID-19

Facteurs pouvant contribuer à l'immunovulnérabilité



Cancers du sang



Chimiothérapie active



Dialyse



Greffe



Agents immunosuppresseurs pour des maladies auto-immunes

Comprendre l'immunité

L'immunité à une maladie est conférée par la présence d'anticorps contre cette maladie dans le système immunitaire d'une personne¹. L'immunité active se manifeste en réponse à une infection ou à la vaccination. Quant à l'immunité passive, elle survient lorsque vous recevez des anticorps qui n'ont pas été produits par votre propre système immunitaire.

Immunité active

L'immunité naturelle survient lorsque votre organisme produit des anticorps après une exposition à une infection



L'immunité induite par la vaccination survient lorsque votre organisme produit des anticorps en réponse à un vaccin



Immunité passive

Anticorps transmis d'une mère à son bébé (p. ex. par le lait maternel)¹



Anticorps administrés au moyen de médicaments ou de produits sanguins¹



Quelles options s'offrent aux personnes immunovulnérables?

Les outils pour la prévention et le traitement de la COVID-19 peuvent être utilisés à différents moments dans différentes populations.

Prévention



Résultat positif à un test de dépistage de la COVID-19



Traitement



Prévention

Vaccins

Les vaccins constituent l'option première pour la prévention de la COVID-19. Ils agissent en aidant l'organisme à préparer son propre système de protection (production d'anticorps) contre le virus SRAS-CoV-2 qui cause la COVID-19^{2,3,4,5,6,7}.

Anticorps monoclonaux

Les anticorps monoclonaux sont des protéines qui agissent pour empêcher le virus SRAS-CoV-2 d'infecter les cellules saines de l'organisme, ce qui peut aider à prévenir la COVID-19^{8,9,11}. Ils ne visent pas à remplacer la vaccination chez les personnes pour qui la vaccination contre la COVID-19 est recommandée⁸.

Traitement

Agents antiviraux

Les agents antiviraux sont des médicaments qui empêchent le virus de se multiplier, ce qui peut aider l'organisme à surmonter l'infection et ainsi favoriser un rétablissement plus rapide chez les personnes infectées^{10,12}.

Anticorps monoclonaux

Les anticorps monoclonaux sont des protéines qui agissent en se fixant à des cibles spécifiques sur le virus qui cause l'infection, l'empêchant ainsi d'entrer dans les cellules de l'organisme et de les infecter^{9,11}. Ils peuvent aider à diminuer le risque d'aggravation de l'infection et/ou le risque d'hospitalisation⁹.

Comme toute autre intervention médicale, la prévention et les options de traitement peuvent causer des effets secondaires et pourraient ne pas convenir à tous. Les effets secondaires peuvent varier d'une personne à l'autre, et selon les médicaments et les types de traitement.

Restez vigilant



Lavez-vous les mains



Portez un masque



Maintenez la distanciation physique

Pour en savoir plus, veuillez consulter le site Canada.ca ou parler à votre professionnel de la santé au sujet de la prévention et des options de traitement chez les patients immunovulnérables.

En savoir plus

