



Immunisation Canada : Maintenir l'immunisation pendant la pandémie de COVID-19

Le 27 avril 2020

Immunisation Canada soutient fortement la continuation de la vaccination pendant la pandémie de COVID-19 afin de réduire le risque de morbidités et mortalité associées avec la réémergence potentielle des maladies évitables par la vaccination chez les nourrissons, les femmes enceintes, les adultes aînés, les personnes atteintes d'une ou plusieurs comorbidités et les personnes qui ont des troubles médicaux nécessitant des thérapies immunosuppressantes ou qui compromettent leur système immunitaire. L'immunisation est essentielle.

Les stratégies visant à réduire la propagation communautaire du SARS-CoV-2 – le virus qui cause la maladie COVID-19 – ainsi qu'à alléger le fardeau sur le système de santé comprennent l'éloignement physique, et les habitudes de rester chez soi et la réduction des rencontres en personne. Dans des conditions normales, les professionnels de la santé profiteraient des visites en clinique pour recommander et administrer les vaccinations systématiques. Toutefois, l'annulation ou le report des vaccinations systématiques pourrait involontairement contribuer à la réapparition des maladies évitables par la vaccination, telles que la rougeole, la coqueluche et la méningite.

Également, il y a une forte possibilité que les maladies évitables par la vaccination pourraient se propager après que les mesures d'éloignement physique soient relâchées et que les voyages internationaux se reprennent. Il est alors essentiel de minimiser l'interruption des vaccinations systématiques pour protéger les populations vulnérables. Les vaccinations administrées pendant la pandémie devraient être administrées conformément aux directives des provinces et des territoires jusqu'à ce que les pratiques de vaccination normales reprennent. Contactez votre ministère de la santé provincial ou territorial pour plus de détails sur les programmes de vaccination.

Références

American Academy of Pediatrics (AAP). Guidance on Providing Pediatric Ambulatory Services via Telehealth During COVID-19. 15 avril 2020. <https://services.aap.org/en/pages/2019-novel-coronavirus-covid-19-infections/guidance-on-providing-pediatric-ambulatory-services-via-telehealth-during-covid-19/>

BCCDC. Continuity, Prioritization and Safe Delivery of Immunization Services during COVID-19 Response. 9 avril 2020. http://www.bccdc.ca/resource-gallery/Documents/Guidelines%20and%20Forms/Guidelines%20and%20Manuals/Epid/CD%20Manual/Chapter%2020-%20Imms/Continuity_of_Immunization_Services_During_COVID-19.pdf

Centers for Disease Control (CDC). Information for Pediatric Healthcare Providers: Maintaining childhood immunizations during COVID-19 pandemic. 17 avril 2020.
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/pediatric-hcp.html>

Institut national de santé publique (INSPQ). Les activités de vaccination en période de pandémie de Coronavirus COVID-2019 : Avis court du Comité sur l'immunisation du Québec. 25 mars 2020.

<https://www.inspq.qc.ca/publications/avis-ciq-covid-2019-2020>

Organisation mondiale de la Santé. Principes directeurs relatifs aux activités de vaccination durant la pandémie de COVID-19 : orientations provisoires, 26 mars 2020. 29 mars 2020. Organisation mondiale de la Santé. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331590>

Organisation mondiale de la Santé – Europe. Guidance on routine immunization services during COVID-19 pandemic in the WHO European Region (2020). 20 mars 2020. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov-technical-guidance/coronavirus-disease-covid-19-outbreak-technical-guidance-europe/guidance-on-routine-immunization-services-during-covid-19-pandemic-in-the-who-european-region-2020>

Société canadienne de pédiatrie (SCP). Point de pratique: L'épidémiologie à jour sur la COVID-19 (causée par le virus SARS-CoV-2) chez les enfants et les conseils s'y rapportant : mars 2020. 25 mars 2020.

<https://www.cps.ca/fr/documents/position/lepidemiologie-a-jour-sur-la-covid-19-causee-par-le-virus-sars-cov-2-chez-les-enfants-et-les-conseils-sy-rapportant-mars-2020>