

INFOBULLETIN DE L'ASPC SUR LA TTIV DESTINÉ AUX FOURNISSEURS DE SOINS DE SANTÉ

Mise à jour sur la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin (TTIV)

mardi, 2021-04-13

PRODUITS EN VEDETTE

Webinaires sur la COVID-19

Des webinaires et des présentations en direct et enregistrés sont disponibles sur la page Web du Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses et sur le site Canada.ca, notamment :

Webinaires sur les fondements des systèmes de vaccination au Canada (autorisation réglementaire de Santé Canada, Comité consultatif national de l'immunisation, technologies vaccinales et planification des cliniques de vaccination)

Webinaires spécifiques aux produits pour les vaccins autorisés au Canada (Pfizer/BioNTech et Moderna)

Webinaires mensuels sur les nouveaux enjeux (allergies, seringues à faible volume mort et réactions retardées au site d'injection)

Trousse à outils sur la vaccination contre la COVID-19 pour les fournisseurs de soins de santé

Rassemble des ressources fondées sur des données probantes sur les vaccins contre la COVID-19, les vaccins autorisés, l'innocuité des vaccins et plus encore.

Ces dernières semaines, il y a eu certains développements à l'échelle mondiale à propos du vaccin AstraZeneca contre la COVID-19, y compris des préoccupations liées à la thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par le vaccin (TTIV).

La TTIV, aussi appelée la thrombocytopénie immunitaire prothrombotique induite par le vaccin (TIPIV), est un événement indésirable rare caractérisé par de graves caillots sanguins, y compris des cas de thrombose du sinus veineux cérébral, associés à une thrombocytopénie. Des cas de TTIV ont été déclarés dans de nombreux pays à la suite de l'utilisation post-homologation du vaccin AstraZeneca. Le mécanisme exact par lequel le vaccin AstraZeneca déclenche la TTIV est toujours à l'étude.

Plusieurs organismes de santé publique fédéraux et provinciaux au Canada ont préparé des déclarations sur le vaccin AstraZeneca contre la COVID-19 et la TTIV :

Santé Canada – Renseignements sur l'innocuité du vaccin pour les fournisseurs de soins de santé

EN : <https://www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/75211a-eng.php>

FR : <https://canadiensensante.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/75211a-fra.php>

Santé Canada – Déclaration réglementaire

EN : <https://www.canada.ca/en/health-canada/news/2021/03/health-canada-taking-further-action-to-confirm-the-benefit-risk-profile-of-the-astrazeneca-vaccine.html>

FR : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/nouvelles/2021/03/sante-canada-prend-des-mesures-supplementaires-pour-confirmer-le-profil-avantages-risques-du-vaccin-dastrazeneca.html>

Déclaration du Comité consultatif national de l'immunisation

EN : <https://www.canada.ca/en/public-health/services/immunization/national-advisory-committee-on-immunization-naci/rapid-response-recommended-use-astrazeneca-covid-19-vaccine-younger-adults.html>

FR : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni/reponse-rapide-recommandation-utilisation-vaccin-astrazeneca-covid-19-jeunes-adultes.html>

Déclaration du Conseil des médecins hygiénistes en chef

EN : <https://www.canada.ca/en/public-health/news/2021/03/use-of-astrazeneca-covid-19-vaccine.html>

FR : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/nouvelles/2021/03/utilisation-du-vaccin-astra-zeneca-contre-la-covid-19.html>



Pour obtenir de plus amples renseignements :
phac.vaccination.aspc@canada.ca

Orientations cliniques des partenaires provinciaux

Table des sciences de l'Ontario

EN : <https://covid19-sciencetable.ca/sciencebrief/vaccine-induced-prothrombotic-immune-thrombocytopenia-vipit-following-astrazeneca-covid-19-vaccination/>

FR : bientôt disponible

Gouvernement du Québec

EN : bientôt disponible

FR : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-002983/>