

Department of Health / Ministère de la Santé
 Public Health New Brunswick /
 Santé publique Nouveau-Brunswick
 P.O. Box / Case postale 5100
 Fredericton, NB / Fredericton (N.-B.) E3B 5G8
 Telephone / Téléphone 506-457-4800
 Facsimile / Télécopieur 506-453-2780

Date	October 5, 2021 / Le 5 octobre 2021
To / Destinataire	Health care professionals; Horizon; Vitalité; NBMS; NANB; NBPA; College of Pharmacists; ANB/EM; Paramedic Association of New Brunswick, CD coordinators; Immunization coordinators; LPN association / Professionnels de la santé; Horizon; Vitalité; SMNB; AINB; APNB; Ordre des pharmaciens; ANB/EM; Association des paramedics du N.-B; Coordonnateurs des maladies transmissibles; Coordonnateurs de l'immunisation; l'Association des infirmier(ère)s auxiliaires autorisé(e)s du N.-B.
From / Expédition	Shelley Landsburg, Director of Disease Prevention and Control / Directrice de la prévention et du contrôle des maladies
Copies	Vaccine Taskforce / Groupe de travail sur les vaccins; Hanan Smadi, Shelley Landsburg, RMOHs / MHR, RHA PH Directors / Directeurs de la santé publique des RRS, Dr/D ^r Cristin Muecke; Dr/D ^r Jennifer Russell; Bruce MacFarlane, Penny Higdon; Janice Jardine; Francis Durepos; Nadia Drisdelle; Brenda Bastarache; Eric Levesque; Gail Harding; Michelle Guenard
Subject / Objet	Co-administration of COVID-19 and other vaccines / Administration concomitante du vaccin contre la COVID-19 et d'autres vaccins

Dear Colleagues,

On September 28, 2021, the Public Health Agency of Canada (PHAC) released an updated statement from the National Advisory Committee on Immunization (NACI). NACI now recommends that COVID-19 vaccines may be given at the same time as, or any time before or after, other vaccines, including live, non-live, adjuvanted, and non-adjuvanted vaccines.

As a result, Public Health New Brunswick's policy is for immunizers to administer COVID-19 vaccines at the same time as, or any time before or after, other vaccines, including live, non-live, adjuvanted, and non-adjuvanted vaccines. For COVID, like any other vaccine, immunization practice should include an informed consent discussion about the vaccine specific data that is currently available, as well as the benefits and potential risks, of administering a COVID-19 and non-COVID-19 vaccine at the same time. Studies looking at the simultaneous

Chères et chers collègues,

Le 28 septembre 2021, l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) a publié une mise à jour des conseils du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI). Le CCNI recommande désormais que les vaccins contre la COVID-19 puissent être administrés en même temps que tout autre vaccin, ou à tout moment avant ou après, y compris les vaccins vivants, non vivants, avec adjuvant ou sans adjuvant.

Par conséquent, Santé publique du Nouveau-Brunswick a adopté une politique selon laquelle les vaccinateurs administreront les vaccins contre la COVID-19 en même temps que d'autres vaccins, ou à tout moment avant ou après, y compris les vaccins vivants, non vivants, avec adjuvant ou sans adjuvant. Dans le cadre de l'administration des vaccins contre la COVID-19, à l'instar de tout autre vaccin, le consentement éclairé devrait inclure une discussion sur les données disponibles sur le vaccin, ainsi que sur les avantages et les risques potentiels de

administration of COVID-19 vaccines with other vaccines, and to assess the safety and immunogenicity of concomitant administration of COVID-19 vaccines with other vaccines, are ongoing. While no specific safety concerns have been identified for various other vaccines with concomitant administration regimens, there is potential for increased reactogenicity with concomitant administration of COVID-19 vaccines with other vaccines, particularly those known to be more reactogenic, such as newer adjuvanted vaccines. If more than one type of vaccine is administered at a single visit, they should be administered at different injection sites using separate injection equipment. As more information evolves NACI will continue to monitor the evidence and update recommendations as needed.

As per the Canadian Immunization Guide, Immunization services should be readily available to ensure the population is fully vaccinated by providing all vaccine doses for which a person is eligible at a single visit to increase the probability that the individual will be fully immunized. Vaccine providers should eliminate unnecessary prerequisites to the receipt of vaccines and offer opportunities for multiple injections as an effective way of ensuring up to date immunization. For further information please refer to Timing of Vaccine Administration in the CIG, Part 1 – Key Immunization Information for additional general information on simultaneous administration of other vaccines <https://www.canada.ca/en/public-health/services/publications/healthy-living/canadian-immunization-guide-part-1-key-immunization-information/page-10-timing-vaccine-administration.html>.

l'administration simultanée d'un vaccin contre la COVID-19 et d'un vaccin non lié à la COVID-19. Des études sont actuellement menées pour évaluer l'innocuité et l'immunogénicité associées à l'administration concomitante d'un vaccin contre la COVID-19 et d'autres vaccins. Bien qu'aucun problème d'innocuité particulier n'ait été cerné pour divers schémas posologiques d'administration concomitante pouvant survenir, l'administration concomitante de vaccins contre la COVID-19 et d'autres vaccins, en particulier ceux connus pour être plus réactogènes, tels que les vaccins avec adjuvant plus récents, présente une potentielle réactogénicité accrue. Si plusieurs types de vaccins sont administrés lors d'une même visite, ils devraient être administrés à différents sites d'injection à l'aide de matériel d'injection distinct. Au fur et à mesure que les travaux progresseront, le CCNI continuera à surveiller les données probantes et à mettre à jour les recommandations si nécessaire.

Conformément au Guide canadien d'immunisation, les services de vaccination devraient être facilement accessibles pour s'assurer que la population est adéquatement vaccinée, ainsi toutes les doses de vaccin qu'une personne peut recevoir au cours d'une seule visite devraient lui être administrées afin d'accroître la probabilité d'une immunisation complète. Les vaccinateurs devraient éliminer les conditions préalables à la vaccination inutiles et offrir des occasions d'injections multiples qui sont un moyen efficace de s'assurer que la vaccination est à jour. Pour en savoir plus, veuillez consulter le Calendrier d'administration des vaccins : Guide canadien d'immunisation, Partie 1 – Information clé sur l'immunisation (<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-partie-1-information-cle-immunisation/page-10-calendrier-administration-vaccins.html>).



Shelley Landsburg, BN, RN, MPH / inf. aut., B. Sc. Inf., MSP
Director of Disease Prevention and Control Branch / Directrice de la Prévention et du contrôle des maladies.