

JE M'INFORME PANDÉMIE COVID-19



COMMUNIQUÉ AUX FAMILLES - CHSLD-RI-RPA

6 octobre 2021

Dose additionnelle du vaccin contre la COVID-19 et vaccination contre l'influenza pour les résidents

Comme vous l'avez certainement appris dans les médias, une dose additionnelle du vaccin à ARN messenger (comme Pfizer et Moderna) contre la COVID-19 a été recommandée pour les résidents des CHSLD, des RI et des RPA. Les récentes études ont en effet démontré que nos résidents sont plus à risque de complications et qu'ils pourraient être moins bien protégés après deux doses. L'administration d'une dose additionnelle du vaccin Pfizer ou Moderna leur assure une meilleure protection face à la COVID-19 dans le contexte de la circulation importante du variant Delta.

Nous avons récemment eu des rencontres avec les responsables des CISSS en lien avec cette recommandation. Il a été établi que des cliniques mobiles se déplaceront dans tous nos milieux entre le 15 octobre et le 30 novembre. Ces cliniques seront toujours accompagnées par notre équipe sur place.

Pour nos résidents dans nos établissements, l'intervalle recommandé entre la 2^e dose et la 3^e est de six mois pour les résidents qui n'ont ou n'auront pas consenti au vaccin contre l'influenza.

Un délai minimal de cinq mois est recommandé pour que les résidents se fassent vacciner contre l'influenza et contre la COVID-19 en même temps, dans le cadre des opérations de vaccination contre la grippe saisonnière.

Nous procéderons de la même façon que pour les doses précédentes, c'est-à-dire que les résidents ou leur représentant devront de nouveau remplir un formulaire de consentement pour l'administration de la 3^e dose.

L'administration de cette 3^e dose et/ou du vaccin contre l'influenza ne change en rien l'importance de continuer à maintenir rigoureusement les mesures sanitaires prévues dans nos établissements pour nos résidents, car ils pourraient être moins bien protégés que le reste de la population.

Nous vous remercions de votre soutien et de votre collaboration.