

Note de service

DESTINATAIRES : À toutes les équipes du CISSS des Laurentides

EXPÉDITEUR : Caroline Chantal, directrice Direction de la vaccination contre la COVID-19

DATE : 24 février 2021

OBJET : **REPRISE DE LA VACCINATION DES TRAVAILLEURS DE LA SANTÉ ET DEUXIÈME DOSE**

Bonjour à tous,

Depuis le début de la semaine, à la suite de la réception de nouvelles doses, nous avons repris graduellement le processus de prise de rendez-vous pour la vaccination des travailleurs de la santé contre la COVID-19. Ce processus est toutefois ajusté en fonction de la quantité de doses de vaccin plus restreinte avec laquelle nous devons composer.

Ainsi, des membres du personnel correspondant [aux directives du MSSS](#) ont reçu un courriel les invitant à appeler à la centrale de prise de rendez-vous. Parmi ces critères, **nous devons notamment prioriser ceux qui, dans le cadre de leurs fonctions, offrent des soins directs et qui ont des contacts physiques étroits auprès des usagers**. C'est donc dire que certaines personnes qui répondaient aux critères du MSSS lors de la première phase de vaccination pourraient ne plus y répondre pour le moment. Évidemment, ceux-ci auront accès au vaccin dès que le nombre de doses disponibles le permettra.

Si toutefois vous croyez répondre à ces critères et que vous n'avez jamais reçu d'invitation, veuillez en informer rapidement votre gestionnaire.

Terminons en mentionnant qu'en raison de la pénurie de vaccins, les doses du mois de mars seront conservées pour finaliser la vaccination dans les RPA et débiter celle des groupes populationnels éligibles. Par la suite, le CISSS prévoit reprendre la vaccination des travailleurs de la santé dès le mois d'avril.

Deuxième dose

Au cours des dernières semaines, plusieurs questions nous ont été posées en ce qui a trait à la deuxième dose du vaccin. Nous nous attendons à recevoir davantage de détails du MSSS à ce sujet au cours des prochains jours, et nous nous ferons alors un devoir de vous transmettre l'information pertinente.

Toutefois, voici quelques informations à ce jour confirmées par le MSSS :

« Le comité sur l'immunisation du Québec a publié un avis complémentaire à ses avis du 18 décembre et du 15 janvier qui recommandaient, en contexte de pénurie de vaccins contre la COVID-19, d'offrir une 1ère dose au plus grand nombre de personnes appartenant aux six premiers groupes prioritaires avant l'administration des secondes doses.

L'avis complémentaire du CIQ est basé sur l'analyse des données québécoises et internationales et conclut que l'efficacité des vaccins Moderna et Pfizer pour prévenir la maladie semble apparaître dans un délai de 14 jours chez les personnes plus jeunes, et dans un délai de 21 jours chez les personnes plus âgées.

L'efficacité maximale (environ 80%), quant à elle, semble être atteinte 21 jours après l'administration chez les plus jeunes, et 28 jours après l'administration chez les personnes plus âgées.

Le CIQ conclut que l'efficacité vaccinale d'une seule dose des vaccins Pfizer et Moderna est élevée.

Il est trop tôt actuellement pour déterminer à quel moment pourrait survenir une diminution de l'efficacité vaccinale d'une seule dose, puisque la durée maximale de suivi des personnes vaccinées est de moins de deux mois. Les études se poursuivent et les données sont analysées sur une base hebdomadaire.

En conséquence, il n'est pas possible, actuellement, de déterminer le degré de protection supplémentaire lié à la 2e dose et l'intervalle idéal entre les deux doses de vaccins pour maximiser la protection à long terme.

Le CIQ maintient sa recommandation formulée dans ses avis précédents, soit qu'en contexte de pénurie de vaccins et de circulation élevée du virus, le Québec devrait maximiser la protection du plus grand nombre, et administrer une 1ère dose de vaccin au plus grand nombre possible de personnes appartenant aux 6 premiers groupes prioritaires avant de débiter l'administration des 2e doses.

La 2e dose demeure importante et devra être offerte. »

Nous vous remercions pour votre habituelle collaboration.