



Mise à jour pour les membres de l'ACHD sur la COVID-19 12 août 2021

L'ACHD est ici pour vous aider

Lisez nos dernières mises à jour :

www.achd.ca/alertesdesecurite

Faites-nous parvenir un courriel à alertes@achd.ca

Cher membre,

Étude sur l'efficacité des épurateurs d'air portatifs et des masques

L'[étude](#) des CDC a évalué l'efficacité d'utiliser des épurateurs d'air portatifs à haute efficacité (HEPA) et des masques dans la réduction de l'exposition aux aérosols. Les auteurs ont constaté qu'une réduction de l'exposition aux aérosols avait été obtenue à : 65 % en utilisant seulement les filtres HEPA, 72 % en utilisant seulement des masques et 90 % en utilisant les filtres et les masques.

Troisièmes doses du vaccin pour les personnes immunodéficientes

De plus en plus de personnes sont favorables à ce que les patients immunodéficients, y compris les receveurs de greffes d'organes, les personnes qui subissent des traitements contre le cancer et les personnes atteintes d'affections rhumatologiques, du VIH et de leucémie, reçoivent une troisième dose du vaccin contre la COVID-19, comme l'illustre cet [article de Medscape](#). Des études menées chez des patients présentant des niveaux élevés d'immunosuppression ont montré une augmentation substantielle de la réponse en anticorps après avoir reçu une troisième dose d'un vaccin contre la COVID : un résultat très encourageant pour *tous* les patients immunodéficients.



Mise à jour sur la COVID-19 au Canada : épidémiologie et modélisation

L'Agence de la santé publique du Canada a publié son dernier [document sur l'épidémiologie et la modélisation](#). Il montre les taux de vaccination dans les différents groupes d'âge, l'augmentation récente des cas de COVID-19 et la diminution des hospitalisations.

Mise à jour sur le variant Delta et les personnes vaccinées

[De nouvelles recherches](#) publiées dans un document interne des CDC indiquent que le variant Delta est plus infectieux que ses prédécesseurs, et se situe au même niveau de contagion que la varicelle. De nouvelles recherches montrent aussi que les personnes vaccinées ont la même charge virale que les personnes non vaccinées, mais pour une période plus courte. L'efficacité des vaccins n'est pas aussi élevée qu'on le pensait initialement, mais elle offre tout de même une protection substantielle contre les maladies graves et les hospitalisations. Il est important de demeurer vigilant dans les cabinets dentaires, en particulier dans la salle du personnel. Liens vers les études :

- <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7031e2.htm>
- <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.31.21261387v1>
- <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.19.21260808v2>

Rappels sur la manière de prévenir la transmission de la COVID-19

Plusieurs facteurs contribuent à limiter la propagation de la COVID-19 en milieu de travail. Notamment :

- Porter un écran facial par-dessus votre masque lorsque vous fournissez des services d'hygiène dentaire
- Utiliser une succion à haut volume pendant les interventions qui produisent des aérosols pour les réduire
- Toujours porter un masque à l'extérieur de la salle de traitement d'hygiène dentaire
- Avoir une bonne qualité d'air dans le cabinet en faisant une évaluation de CVCA pour déterminer le nombre de changements d'air par heure et utiliser des purificateurs d'air



- Utiliser de bonnes techniques de retrait de l'écran facial et du masque pour prévenir la contamination croisée.

Hésitation à se faire vacciner : causes et solutions possibles

Le dialogue sur l'hésitation à se faire vacciner est toujours d'actualité pour les prestataires de soins de santé et la population. Lisez [l'éditorial](#) de Salme Lavigne sur les causes profondes de l'hésitation à se faire vacciner dans le dernier numéro du Journal canadien de l'hygiène dentaire et découvrez comment les hygiénistes dentaires du Canada peuvent aider à augmenter l'acceptation des vaccins.

*Veillez prendre soin de vous en ces temps difficiles.
Tout le monde peut participer au ralentissement de la COVID-19.*