

## Communication le 15 mars, 2020

Cher membre,

L'ACHD continue de surveiller les informations émergentes en matière d'élaboration de conseils et de ressources informationnelles destinées aux hygiénistes dentaires touchés de multiples façons par la pandémie de la COVID-19.

En réponse aux questions qui ont été posées sur la plus récente communication de l'ACHD, cette dernière recommande ce qui suit :

- Veuillez noter que le nombre de cas de la COVID-19 au Canada est couramment peu élevé.
- La mise en place de protocoles rigoureux de dépistage préliminaire est primordiale pour atténuer le risque de traiter par inadvertance un client ayant la COVID-19. Un client qui a voyagé à l'extérieur du Canada dans les 14 derniers jours ne doit pas être traité, qu'il ait des symptômes ou non. De plus, le rendez-vous de tout client qui présente de la fièvre, une toux, un nez qui coule, un mal de gorge ou d'autres symptômes pseudogrippaux doit être reporté.
- Le risque envers la collectivité est un facteur important lorsqu'il s'agit de décider si l'hygiéniste dentaire continue de fournir un traitement et ce que ce traitement devrait comprendre. Évaluez vous-même le risque envers la collectivité.
- Dans les collectivités où la COVID-19 est présente, atténuez le risque de transmission communautaire en réduisant les aérosols :
  - N'effectuez pas de détartrage ultrasonique ni de polissage.
  - Ayez des conversations avec les autres membres de l'équipe dentaire pour veiller à ce que d'autres procédures soient limitées, surtout celles qui nécessitent l'utilisation de pièces à mains.
- Si votre cabinet n'a pas fourni d'équipement de protection de niveaux appropriés (voir les [Recommandations aux hygiénistes dentaires pendant l'éclosion de la COVID-19](#) de l'ACHD) ou si les clients n'ont pas obtenu de dépistage adéquat, ne traitez pas le client.
- Pour obtenir plus d'information sur les aérosols qui contiennent le virus de la COVID-19, consultez :
  - [New coronavirus may spread as an airborne aerosol, like SARS](#)
  - [Aerosol and surface stability of HCoV-19 \(SARS-CoV-1 2\) compared to SARS-CoV-1](#) (télécharger le PDF)
  - [Transmission routes of 2019-nCoV and controls in dental practice](#)