

Le 13 janvier 2021

DÉCLARATION OFFICIELLE D'ORTHOPHONIE ET AUDIOLOGIE CANADA (OAC)

Déclaration officielle d'Orthophonie et Audiologie Canada sur la vaccination contre la COVID-19

OAC demande au gouvernement fédéral, ainsi qu'aux gouvernements provinciaux et territoriaux, de veiller à ce que les orthophonistes, les audiologistes et les aides en santé de la communication soient reconnus comme faisant partie des travailleurs de première ligne qui présentent des risques élevés et qui doivent se faire vacciner en priorité contre la COVID-19.

L'immunisation contre la COVID-19 a commencé auprès des populations à risques élevés, ce qui inclut les travailleurs de la santé qui sont en première ligne. Comme membres à part entière des équipes multidisciplinaires qui fournissent des services de première ligne dans les milieux de la santé, de l'éducation et dans les milieux communautaires pendant la pandémie de COVID-19, les orthophonistes, les audiologistes et les aides en santé de la communication doivent faire partie de la population prioritaire devant recevoir le vaccin contre la COVID-19.

Les orthophonistes, les audiologistes et les aides en santé de la communication risquent davantage de contracter et de transmettre la COVID-19 lorsqu'ils fournissent des services de santé et d'éducation en première ligne (OAC, 2020 a, b). Les professionnels de la santé de la communication travaillent souvent à proximité de leurs patients et clients pendant de longues périodes. Certaines personnes aux prises avec des troubles de communication ou d'audition ont de la difficulté à appliquer des mesures comme la distanciation physique et l'utilisation de masques non médicaux en tissu.

Les professionnels qui travaillent dans des établissements de santé peuvent être exposés quotidiennement à des patients chez qui l'on suspecte ou l'on confirme la présence de la COVID-19. Dans certaines régions, les orthophonistes, les audiologistes et les aides en santé de la communication sont redéployés pour effectuer des tâches à risques élevés, dont des prélèvements dans le cadre du dépistage de la COVID-19. De plus, un certain nombre d'interventions en orthophonie et en audiologie sont associées à un risque accru d'exposition aux gouttelettes et aux aérosols respiratoires, lesquels peuvent propager la COVID-19 (Bolton et col., 2020; Frazier et col., 2020, Namasivayam-MacDonald et Riquelme, 2020). Les orthophonistes courent de plus grands risques lorsqu'ils travaillent aux côtés de médecins, de personnel infirmier et d'inhalothérapeutes pour soigner des patients mis sous ventilation ou ceux des soins intensifs qui ont subi une trachéotomie et une laryngectomie, et ce, jusqu'à ce qu'ils reçoivent leur congé de l'hôpital (Freeman Sanderson et col., 2020).

En veillant à ce que les orthophonistes, les audiologistes et les aides en santé de la communication soient vaccinés en priorité, l'on s'assurera que la prestation des services essentiels d'orthophonie et d'audiologie prodigués pendant la pandémie de COVID-19 se déroule en toute sécurité.

Références

Bolton, L., Mills, C., Wallace, S., & Brady, M. C. (2020). Aerosol generating procedures, dysphagia assessment and COVID-19: A rapid review. *International Journal of Language & Communication Disorders*, 55(4), 629-636. <https://doi.org/10.1111/1460-6984.12544>

Frazier, K. M, Hooper, J. E., Mostafa, H.H., & Stewart, C. M. (2020). SARS-CoV-2 virus isolated from the mastoid and middle ear: Implications for COVID-19 precautions during ear surgery. *JAMA Otolaryngology Head & Neck Surgery*, 146(10), 964–966. doi:10.1001/jamaoto.2020.1922

Freeman-Sanderson A., Ward E.C., Miles, A., de Pedro Netto, I., Duncan, S., ... Brodsky, M. B. on behalf of the COVID-19 SLP Global Group. (2020). A consensus statement for the management and rehabilitation of communication and swallowing function in the ICU: A global response to COVID-19. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2020.10.113>.

Namasivayam-MacDonald, A. M., & Riquelme, L. F. (2020). Speech-language pathology management for adults with COVID-19 in the acute hospital setting: Initial recommendations to guide clinical practice. *American Journal of Speech-Language Pathology*. https://doi.org/10.1044/2020_AJSLP-20-00096

Speech-Language & Audiology Canada (SAC) (2020a). *Official Statement on Speech-Language Pathology Services in Healthcare Settings during the COVID-19 Pandemic*. [https://www.sac-oac.ca/sites/default/files/resources/Updated Official Statement on COVID-19 in Healthcare Settings Final Formatted.pdf](https://www.sac-oac.ca/sites/default/files/resources/Updated%20Official%20Statement%20on%20COVID-19%20in%20Healthcare%20Settings%20Final%20Formatted.pdf)

Speech-Language & Audiology Canada (SAC) (2020b). *Official Statement on Speech-Language Pathology Services in Schools during the COVID-19 Pandemic*. [https://www.sac-oac.ca/sites/default/files/resources/Updated Official Statement on COVID-19 in School Settings Final Formatted 0.pdf](https://www.sac-oac.ca/sites/default/files/resources/Updated%20Official%20Statement%20on%20COVID-19%20in%20School%20Settings%20Final%20Formatted%200.pdf)

Cette déclaration officielle d'OAC a été rédigée en se basant sur les meilleures données mises à sa disposition dans le contexte d'une urgence sanitaire qui évolue rapidement et, par conséquent, elle pourra être modifiée lorsque d'autres renseignements seront disponibles.



Speech-Language & Audiology Canada
Orthophonie et Audiologie Canada
Communicating care | La communication à coeur

À propos d'OAC

Orthophonie et Audiologie Canada (OAC) est une organisation axée sur les membres qui appuie et promeut les professions de plus de 6 500 membres et associés. Nous sommes la seule organisation nationale qui appuie et représente avec passion les orthophonistes, les audiologistes et les aides en santé de la communication, inclusivement. Grâce à cet appui, nous défendons les intérêts des personnes ayant des troubles de la communication. Visitez www.sac-oac.ca pour en savoir davantage.

Renseignements à l'intention des médias :

Jacinta Cillis Asquith

jacinta@sac-oac.ca

Tél. : 613-567-9968

Emily Banzet

Courriel : emily@sac-oac.ca

Tél. : 613-567-9968