



## **RÉPONSE AUX COMMENTAIRES CONCERNANT L'ÉNONCÉ DE POSITION DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE THORACOLOGIE ET DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DES THÉRAPEUTES RESPIRATOIRES SUR LA REPRISE DES TESTS DE FONCTION PULMONAIRE EN PHASE POST-PIC DE LA PANDÉMIE DE COVID-19**

Depuis le début de la pandémie de COVID-19, la Société canadienne de thoracologie (SCT) et la Société canadienne des thérapeutes respiratoires (SCTR) s'efforcent de trouver un équilibre entre les préoccupations liées à la santé et à la sécurité du personnel de soins de santé et du public.

La COVID-19 est un nouveau virus qui touche les gens aux quatre coins du monde. Nos connaissances sur celui-ci progressent rapidement, mais des questions persistent à propos de sa transmission, de ses effets à court et à long terme et des options de traitement. Compte tenu de l'absence actuelle d'un vaccin, de la nécessité de reprendre certains tests de fonction pulmonaire (TFP), de la vulnérabilité élevée de plusieurs patient/patientes aux complications dues à la COVID-19<sup>1</sup> et de la rareté des traitements à efficacité constante, les sociétés estiment qu'il est raisonnable de faire preuve d'une grande prudence dans les tests.

Les recommandations contenues dans ce document de position sont éclairées par des études scientifiques publiées et par d'autres sociétés médicales internationales afin de guider des pratiques sûres lors des tests de fonction pulmonaire. L'énoncé de position a été examiné par des praticien/praticiennes du domaine de la fonction pulmonaire, y compris des médecins et des thérapeutes respiratoires, et approuvé par les conseils d'administration des deux sociétés.

Ce document de position reconnaît la diversité des circonstances dans les différentes régions du Canada et entre les établissements de santé. Il note également que « Les directives de l'Agence de la santé publique du Canada et des unités locales de santé publique ou de contrôle des infections, en ce qui a trait à la capacité des établissements de santé à rétablir les services, aux mesures de santé publique et aux pratiques de dépistage, devraient avoir préséance sur le présent document » (p. 2). La position et les recommandations contenues dans le document demeurent les mêmes, qu'il s'agisse des précautions recommandées ou de décisions prises localement, selon le contexte local et en consultation avec les unités locales de santé publique ou de contrôle des infections. Nous encourageons l'administration et le

---

<sup>1</sup> Jain, V., Yuan, J., Systematic review and meta-analysis of predictive symptoms and comorbidities for severe COVID-19 infection. (2020). medRxiv 2020.03.15.20035360; doi: 10.1101/2020.03.15.20035360.

personnel des laboratoires de fonction pulmonaire à consulter leurs unités respectives de santé publique ou de contrôle des infections lorsque les taux de prévalence locaux augmentent ou diminuent, afin d'évaluer le risque de transmission et d'assurer les précautions appropriées.

Dans le contexte de la santé publique, la prise de décisions fondées sur des données probantes exige que les médecins praticien-nes prennent en compte de multiples facteurs dans la détermination de la meilleure marche à suivre : expertise de santé publique, enjeux de santé communautaire/contexte local, préférences et actions communautaires et politiques, ressources de santé publique et données de recherche<sup>2</sup> comme celles citées dans l'énoncé de position. Il est reconnu que le contexte local pourrait inclure, entre autres, les taux d'infection locaux, les enjeux liés aux ressources et à la chaîne d'approvisionnement et les normes de pratique prescrites localement.

La SCT et la SCTR demeurent très préoccupées par la propagation de la COVID-19; nous continuerons d'examiner régulièrement les preuves scientifiques et de mettre à jour nos recommandations au besoin.

---

<sup>2</sup> Ciliska, D., Thomas, H., Buffett, C. An Introduction to Evidence Informed Public Health and a Compendium of Critical Appraisal Tools for Public Health Practice. (2010). National Collaboration Centre for Methods and Tools (McMaster University).

<https://www.nccmt.ca/uploads/media/media/0001/01/b331668f85bc6357f262944f0aca38c14c89c5a4.pdf>