

Pas plus d'hospitalisations pour Covid-19 parmi les enseignants...



L'accès aux établissements scolaires a été réduit un peu partout au cours de la pandémie de Covid-19, pendant des durées variables selon les pays. Ces fermetures scolaires ont eu un impact important sur l'éducation, sur les interactions sociales et la santé physique et mentale des enfants, particulièrement ceux issus des classes économiquement défavorisées. Partout dans le monde, les gouvernements ont dû à plusieurs reprises peser les risques et les bénéfices des fermetures scolaires. L'un des éléments de cette réflexion complexe est le risque encouru par les

enseignants au cours de l'exercice de leur métier.

Pour nourrir la réflexion, une équipe écossaise a évalué le risque d'hospitalisation pour Covid-19 pour les enseignants et leurs familles, en comparaison avec celui des soignants et celui des adultes actifs de la population générale. L'étude va de mars 2020 à juillet 2021. Elle inclut 2 périodes de fermeture, 2 périodes d'ouverture et une période de réouverture progressive.

Et moins de risque de forme grave

En cette période de rentrée scolaire, les données devraient rassurer les enseignants, leurs familles et leurs représentants. Après ajustement pour différents critères (âge, comorbidités, genre, etc.), aucune augmentation du risque d'hospitalisation pour Covid-19 par rapport à la population générale n'est retrouvée, à aucune des différentes périodes considérées. Pendant les fermetures de classes, le risque d'hospitalisation pour les enseignants est environ la moitié de celui de la population générale en âge de travailler. Le risque augmente de 2,4 fois pendant l'automne 2020, quand les écoles sont à nouveau ouvertes, atteignant ainsi le niveau de risque de la population générale.

Quant au risque de forme grave, il semble inférieur chez les enseignants, en comparaison avec la population générale. Pour les familles, les risques ne sont pas non plus supérieurs à ceux de la population générale.

Dr Roseline Péluchon

RÉFÉRENCE

Fenton L et coll. : Risk of hospital admission with covid-19 among teachers compared with healthcare workers and other adults of working age in Scotland, March 2020 to July 2021: population based case-control study. *BMJ* 2021;374:n2060. doi.org/10.1136/BMJ.N2060

Copyright © <http://www.jim.fr>

SUR UN THÈME PROCHE

Entre crainte d'un rebond épidémique et confiance dans la vaccination : c'est la rentrée des classes !

Etablissements scolaires : la fermeture est-elle (vraiment) inéluctable ?

COMMUNIQUÉS

- Podcast : La Stratégie Nationale Sport Santé, tout le monde bouge !
- Polyclinique Inkermann (ELSAN) : la conciliation médicamenteuse participe à la sécurisation des soins

DPC : NOS FORMATIONS E-LEARNING

- Sevrage tabagique : prise en charge de vos patients
- L'entretien pharmaceutique : le rôle du pharmacien
- Vaccination : comment convaincre vos patients ?
- Facteurs de risque cardio-vasculaires : détecter et évaluer
- L'enfant : suivi du développement
- Suicide : comment dénouer la crise ?

🗨 VOS RÉACTIONS

🗨 Réagir

Soyez le premier à réagir !

Les réactions aux articles sont réservées aux professionnels de santé **inscrits**

Elles ne seront publiées sur le site qu'après modération par la rédaction (avec un délai de quelques heures à 48 heures). Sauf exception, les réactions sont publiées avec la signature de leur auteur.

🗨 RÉAGIR À CET ARTICLE

Paramètres des cookies