Il existe des preuves scientifiques que le port d'un masque facial réduit la propagation de la COVID-19.

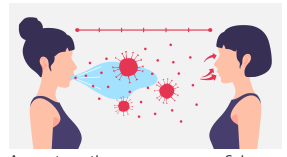


L'un des moyens les plus simples de protéger les vies et les moyens de subsistance pendant la pandémie est le port d'un masque facial.^{1,2}

Presque toutes les organisations médicales et scientifiques réputées s'accordent à dire que les masques sont un moyen efficace d'aider à arrêter la propagation de la COVID-19.^{2,3,4,5,6,7}

Une étude menée par les Centers for Disease Control and Prevention a montré que non seulement les masques protègent les autres personnes contre l'infection par le virus responsable de la COVID-19, mais qu'ils peuvent également protéger la personne qui les porte.⁸ Nous savons que la COVID-19 se transmet le plus souvent par des gouttelettes et des particules d'aérosol provenant de notre nez et de notre bouche.^{9,10} Le port d'un masque facial diminue considérablement le risque qu'une personne transmette le virus à d'autres personnes ou soit infectée par le virus.¹¹

Les masques réduisent la transmission par voie aérienne







Asymptomatique

Sair

Asymptomatique

Sair

Le port des masques faciaux et la vaccination réduisent la propagation de la COVID-19 dans les écoles et le nombre d'élèves et d'enseignants en quarantaine.

Les directives de mise en quarantaine pour les écoles pour l'année scolaire 2021-2022 permettent à davantage d'élèves de participer à l'apprentissage en personne lorsque les élèves sont vaccinés ou portent des masques. Les élèves peuvent poursuivre l'apprentissage en personne après une exposition si :

- · votre schéma vaccinal est complet.
- vous et la personne testée positive portaient tous les deux des masques.
- vous portiez un masque N95 ou KN95 quand vous étiez exposé, même si la personne dont le test est positif ne portait pas de masque.



- 2. https://www.idsociety.org/covid-19-real-time-learning-network/infection-prevention/masks-and-face-coverings-for-the-public/
- 3. https://pws.byu.edu/covid-19-and-masks
- 4. https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31142-9/fulltext
- 5. https://msphere.asm.org/content/5/5/e00637-20/article-info
- 6. https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6928e2.htm?s cid=mm6928e2_w

- 7. https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2768532
- 8. https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/masking-science-sars-cov2.html
- 9. https://science.sciencemag.org/content/368/6498/1422
- https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/ scientific-brief-sars-cov-2.html
- 11. https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31142-9/fulltext



