

De nouvelles données sur le nombre d'infections asymptomatiques réduisent considérablement le taux de létalité de la COVID-19

(OMNS 7 juin 2020) Le public a été informé du nombre de décès dus à la COVID-19 et des cas signalés depuis le début de la pandémie actuelle. Cependant, le nombre de cas non signalés n'a pas été largement connu ni rendu public. Récemment, les *Centres U.S. de Contrôle et de prévention des Maladies* (CDC) ont estimé que plus d'un tiers des infections par le SRAS-CoV-2 (c.à.d. le coronavirus qui peut conduire à la COVID-19) sont asymptomatiques, ce qui signifie que les premières estimations de sa gravité ont été grossièrement surestimées. L'association '*Physicians for Informed Consent*' (PIC) a rassemblé des données provenant d'études américaines sur les anticorps et a produit un document éducatif expliquant comment un taux de létalité réel (CFR Case-Fatality Rate) nécessite des études sur les anticorps afin d'orienter et de mesurer les soins médicaux et les politiques de santé publique.

La comparaison du COVID-19 avec les gripes saisonnières et pandémiques précédentes révèle un taux de mortalité similaire.

Comme les estimations des CDC, l'analyse du PIC donne un taux de mortalité de 0,26 % pour le COVID-19, ce qui est comparable aux taux de mortalité des périodes de grippe saisonnière et pandémique précédentes.

Pour consulter le document éducatif du PIC sur l'évaluation de la gravité de la COVID-19, visitez <http://www.physiciansforinformedconsent.org/COVID-19>

ou télécharger directement sur :<https://physiciansforinformedconsent.org/wp-content/uploads/2020/06/PIC-COVID-19-Disease-Information-Statement.pdf>