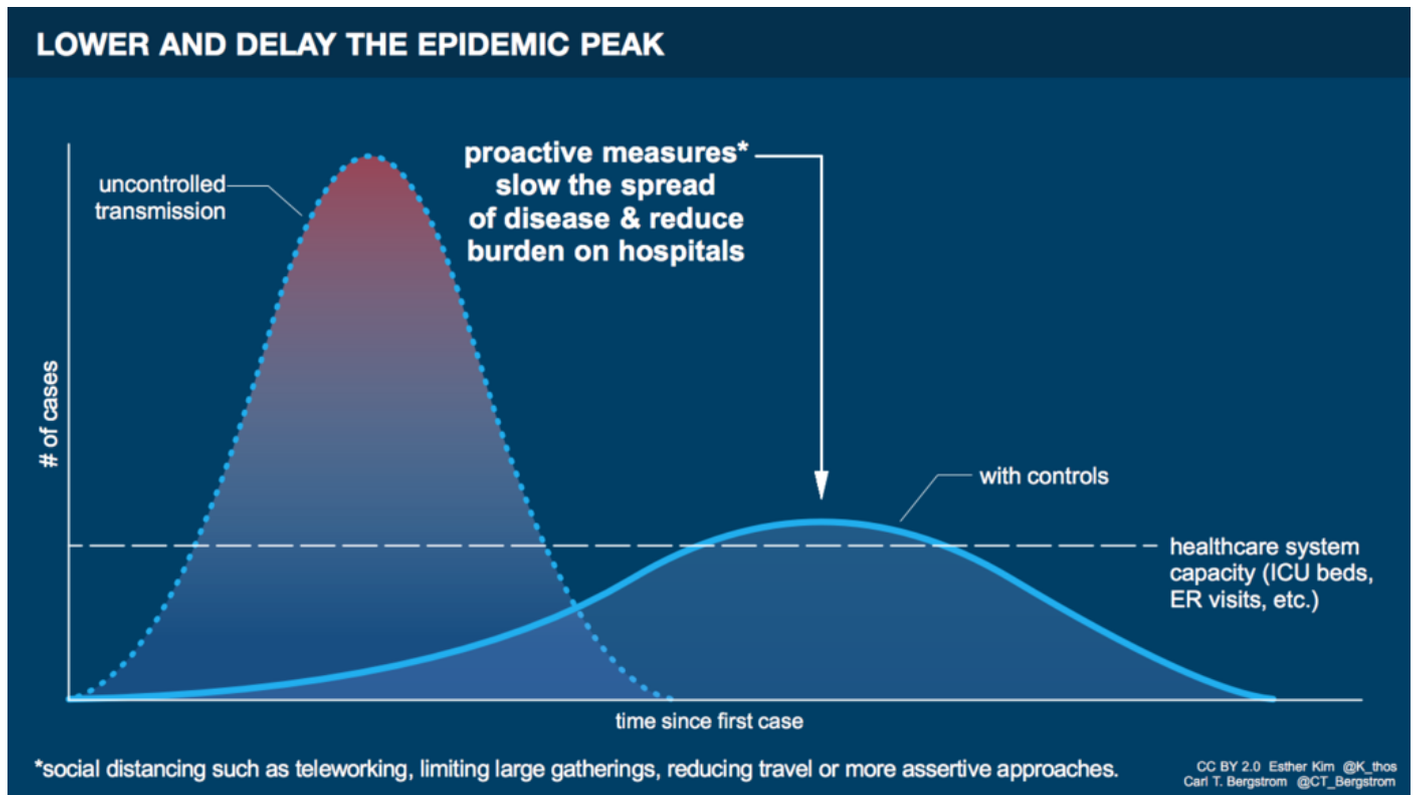


Pourquoi le dépistage et le port de masque peuvent-ils influencer l'évolution de l'épidémie à COVID-19 ?

Avant toute chose il est nécessaire de comprendre qu'en limitant la contagiosité, on diminue le nombre de personnes infectées au même moment, ce qui a pour conséquence de ne pas déborder nos structures de soins hospitalières. Avec des mesures de protection efficaces, l'objectif est de rester dans le scénario de la courbe aplatie afin de ne pas dépasser les capacités des services de soins.



Quelles sont ces mesures de protection ?

- Port de masque obligatoire pour toute personne dans les circonstances où la règle de distance de 1,5 à 2m entre 2 personnes ne peut être observée ; magasins, files d'attente, transport en commun, visites médicales, soins aux personnes,...
- Dépistage systématique du COVID-19 de toute personne, au moindre symptôme compatible avec la maladie ou après contact avec une personne déclarée positive, avec une attention particulière pour les personnes à risque et les soignants.
- Obligation de quarantaine pour toute personne porteuse du virus COVID-19, pour une période déterminée (15 à 21 jours) avec un suivi médical régulier, avec une attention particulière pour les personnes à risque.
- Traitement précoce en ambulatoire par le médecin traitant des personnes à risque si elles présentent une aggravation des symptômes, et le personnel soignant.

Ces mesures auront pour conséquence une diminution du nombre de malades à prendre en charge simultanément au niveau hospitalier, et un confinement spécifique des personnes à risque.

Elles sont indispensables pour sortir le plus rapidement possible du confinement absolu qui, s'il se poursuit, pourrait entraîner des conséquences socio-économiques plus graves encore que la pandémie qu'il entend combattre.