

La «bonne recette» pour enrayer la Covid-19

Compte Test - 2020-08-10 08:02:53 - Vu sur pharmacie.ma

Des chercheurs de l'Université de Montréal qui ont analysé les modèles mathématiques de 32 études portant sur la crise de la Covid-19 sont persuadés d'avoir trouvé la recette permettant d'endiguer la propagation de la Covid-19 au Québec.

«Si on arrivait à faire, en moins de trois jours, un bon processus de tests, de recherche de contacts et d'accompagnement auprès de gens qui se mettent en quarantaine, on pourrait arrêter la pandémie», a indiqué le Dr Carl-Étienne Juneau, un des auteurs de cette analyse. D'après ce dernier, pour stopper la pandémie, il faut agir sur quatre niveaux. Lorsqu'un sujet est malade, il doit en premier se faire tester. Ensuite, il faut que le test soit accessible et que le résultat soit rapidement remis au patient. Puis, dans le cas où le test s'avère positif, il faut rechercher toutes les personnes ayant été en contact avec le sujet malade. Les études analysées suggèrent que si on arrive à joindre 80% des sujets ayant été au contact avec les Covid-19+ en moins de trois jours et qu'il n'y a pas d'autres transmissions de la maladie chez ces personnes qui se mettent en quarantaine, l'épidémie peut alors être contrôlée. Le Dr Carl-Étienne Juneau précise que plus les délais entre chacune de ces étapes est long, moins on a de chances de maîtriser la pandémie. Il a, par ailleurs, indiqué que lors de la crise de la grippe AH1N1, des chercheurs avaient évalué qu'il était 4.000 fois moins cher de se concentrer sur la recherche de contacts que de fermer les écoles. Il va donc falloir se donner les moyens pour mettre en place une bonne stratégie pour maîtriser la pandémie au Québec.