

Les tests PCR ne servent à rien, il faut juste savoir combien de personnes ont fabriqué des anti-corps

écrit par Docteur Dominique Schwander | 27 juillet 2021



Mes confrères médecins me font honte, toute comme la Croix-Rouge admirative des nazis de retour.

Avoir comme objectif d'empêcher toute contagion lors d'une épidémie est illusoire. Par contre, connaître la proportion de personnes immunisées est crucial d'autant plus que seule une personne adulte PCR positive sur une douzaine, voir bien plus

qu'une douzaine selon le Ct choisi et pratiqué pour ce test, développe des symptômes de maladie Covid-19. Au lieu de faire des milliers de tests PCR non diagnostiques, peu fiables et fort coûteux n'est-il pas plus judicieux de chercher, qui et combien dans la population ont fabriqué des anticorps et leurs défenses lymphocytaires contre ce *Coronavirus SARS-2* et pour combien de temps? Nos élus, avec la complicité de leurs experts et de médecins, ont préféré choisir de terroriser les gens en gonflant les dits « cas » dont la grande majorité ne sont pas du tout des malades. Avec ce test PCR, au-delà (comme en France) d'un Ct de 35 cycles pour détecter sa présence, la charge virale du Coronavirus est si faible que sa contagiosité est proche de zéro. À 40 cycles, on détecte comme positives des personnes ayant été en contact avec le virus des mois auparavant et même des patients cliniquement guéris peuvent être positifs. **Pour dramatiser le nombres de « cas » positifs, paniquer et soumettre le peuple, certains laboratoires reçoivent l'ordre d'aller jusqu'à 50 cycles.**

En pratique, 90% des personnes testées positives ne sont ni contagieuses, ni symptomatiques. Quant aux 10% restants, 95% des cas ne développeront pas de formes cliniques graves de Covid-19. **Pour rendre malade une autre personne, il faut être malade soit-même, que les virus se répliquent joyeusement dans nos cellules et que l'autre n'ait pas de bonnes défenses immunitaires. En réalité, nous sommes tous des porteurs en bonne santé de milliards de virus et de bactéries;** le problème n'est pas *on a ce Coronavirus ou on ne l'a pas*. Le test PCR n'est pas un test de la présence du virus vivants mais un test de la présence de brins de virus mort ou vivant soit juste de séquences génétiques de ce virus. Ce test PCR ne fait pas la distinction entre un virus vivant éventuellement capable de se reproduire dans nos cellules et des fragments de génome inoffensifs, pouvant résulter d'une ancienne lutte de notre système immunitaire contre la maladie. **Kary Mullis, le biochimiste américain et prix Nobel de chimie qui a inventé ce test PCR. a bien dit: « Le PCR n'est pas un test diagnostique;**

il ne me dit pas si je suis malade et ne peut pas différencier entre des particules de virus mort et celles d'un virus actif vivant. Ce test non diagnostique donne quelque chose sur la nature de ce qui est présent dans vos fosses nasales mais il permet de prendre une minuscule quantité de n'importe quoi, de le rendre mesurable et d'en parler comme si c'était important. »