

Covid-19 : ce qu'il faut savoir sur l'efficacité de la vaccination

LCI Publié le 3 avril 2021 à 13h05, mis à jour le 3 avril 2021 à 14h28

Près de neuf millions de Français ont reçu leur première dose, mais beaucoup s'interrogent encore sur l'efficacité de la vaccination. Quand serai-je immunisé ? Puis-je être infecté ? Puis-je abandonner les gestes barrières ?... on vous apporte des réponses

Qu'il soit Pfizer, Moderna ou AstraZeneca, peu importe la molécule, la première dose de ces vaccins commence à être efficace à partir de deux semaines après l'injection. La deuxième dose sert à stabiliser l'immunité.

Même après la deuxième dose, le vaccin n'empêche pas à 100% d'attraper le virus. L'objectif serait surtout d'éviter les formes sévères.

Quant à la transmission du virus, les études sont encore incomplètes.

Même vacciné, il est en effet possible d'être contagieux.

C'est le rêve de nombreux vaccinés : pouvoir enlever leur masque et serrer leurs proches dans leurs bras. Pourtant, les spécialistes alertent : "**Même après une vaccination complète, on peut être porteur de l'infection sans le savoir et faire une forme asymptomatique**".

Porter un masque en présence d'une personne fragile est donc recommandé.

Quant aux personnes qui ont déjà contracté le virus du Covid-19, elles sont en partie immunisées. Une seule dose de vaccin est nécessaire qui viendra jouer le rôle de rappel.

[**Covid-19 : ce qu'il faut savoir sur l'efficacité de la vaccination | LCI**](#)