

Une étude israélienne démontre que la Covid 19 est moins dangereuse que les vaccins

écrit par Docteur Dominique Schwander | 22 mai 2021



Une récente étude israélienne confirme ce que je pressentais :

mieux vaut "faire sa Covid 19" que de se faire vacciner.

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.04.20.21255670v1.full.pdf>

Résumé de l'article

La protection contre le Coronavirus SARS-CoV-2 des patients ayant déjà fait une Covid-19 est similaire à celle de la protection vaccinale BNT162b2: une expérience nationale de trois mois en Israël

La pénurie mondiale de vaccins contre l'infection par le SRAS-CoV-2 alors que la pandémie est toujours incontrôlée conduit de nombreux États au dilemme de vacciner ou non des personnes précédemment infectées.

Comprendre le niveau de protection de l'infection antérieure par rapport à celui de la vaccination est essentiel pour l'élaboration des politiques sanitaires. Nous analysons une base de données individuelles mise à jour de l'ensemble de la population d'Israël pour évaluer l'efficacité de la protection de l'infection antérieure et de la vaccination dans la prévention d'une infection ultérieure par le SRAS-CoV-2, l'hospitalisation avec COVID-19, une maladie grave et le décès dû au COVID-19.

La vaccination a été très efficace avec une efficacité globale estimée pour une infection documentée de 92,8% (IC: [92,6, 93,0]); hospitalisation 94 · 2% (IC: [93 · 6, 94 · 7]); maladie grave 94 · 4% (IC: [93 · 6, 95 · 0]); et décès 93,7% (IC: [92,5, 94,7]).

De même est très bon le niveau global estimé de protection pour une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 pour une infection documentée est de 94 · 8% (IC: [94 · 4, 95 · 1]); hospitalisation 94 · 1% (IC: [91 · 9, 95 · 7]); et maladie grave 96 · 4% (IC: [92 · 5, 98 · 3]).

Nos résultats remettent en question la nécessité de vacciner des individus précédemment infectés.

Pour moi la Covid-19 est moins dangereuse que les vaccins!