

Si les vaccins contre le Covid-19 sont efficaces pour prévenir les formes graves, ils ne garantissent pas à 100% d'être immunisé contre le virus, ni de le transmettre. De fait, il est illusoire de croire qu'une fois vacciné, on ne peut plus l'attraper. En revanche, d'après une étude israélienne de grande ampleur publiée dans le *New England Journal of Medicine*, il réduit fortement les risques d'être infecté. Et accessoirement (ou pas), les symptômes des personnes infectées post-vaccination sont beaucoup plus légers.

Une analyse réalisée au Royaume-Uni indique que les principaux symptômes ressentis par les personnes déjà vaccinées sont : **l'écoulement ou la congestion nasale et le mal de tête**. Toutefois en matière d'infection, une des leçon du Covid est qu'il n'y a pas de règles. Nos organismes ne réagissent pas de la même manière, ni avec la même intensité. Mais la tendance observée dans différents pays démontre que les symptômes des personnes infectées une fois vaccinées sont bien **plus légers**.

citoyenne britannique déclare qu'elle aurait très bien pu ne jamais s'apercevoir qu'elle était positive au coronavirus. Trop légers pour être détectés, ses symptômes sont d'abord passés complètement inaperçus, jusqu'à ce qu'elle soit finalement **alertée par une perte de goût et d'odorat**, survenue plus tardivement.

"Mon partenaire n'a même pas été vacciné et n'a pas contracté le virus, et nous dormions dans le même lit jusqu'à ce que je sois testée positive", a-t-elle remarqué. "C'est ça le truc : vous pouvez toujours l'attraper, mais la probabilité que vous ayez à vous sentir coupable de l'avoir propagé est un peu plus faible",