

Paralysie de Bell, un effet secondaire possible des vaccins anti-Covid-19

Abderrahim DERRAJI - 2021-08-09 19:04:37 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Santé Canada a intégré la paralysie de Bell parmi les effets secondaires du vaccin Pfizer-BioNTech. Il s'agit d'une paralysie faciale des muscles du visage qui s'accompagne d'une perte de sensibilité du visage, des maux de tête, des larmoiements et de la salivation excessive. Généralement, cette paralysie est réversible. Le nombre de notifications de cet événement indésirable au Canada après l'administration des vaccins anti-Covid-19 est de 311. Cependant, Santé Canada estime que cela ne signifie pas que «le vaccin en était la cause précise». Au 30 juillet 2021, cette paralysie s'est déclarée chez 206 personnes ayant reçu le vaccin Pfizer, 67 le vaccin de Moderna et 37 le vaccin d'AstraZeneca. Le prospectus du vaccin de Moderna a été mis à jour et mentionne désormais la paralysie de Bell comme un rare effet indésirable possible. Depuis que le programme de vaccination a été lancé au Canada, 2849 effets indésirables graves ont été signalés chez les sujets vaccinés, notamment une inflammation cardiaque, des réactions allergiques, formation de caillots de sang, des syncopes, etc. Le ministère de la Santé canadien se veut néanmoins rassurant en indiquant que les vaccins continuent d'être sûrs et efficaces pour protéger la population contre la Covid-19. Il a aussi précisé que les bénéfices des vaccins l'emportent sur les risques puisque les preuves scientifiques montrent qu'ils réduisent les décès et les hospitalisations dus à la Covid-19.