

## Vaccination contre COVID-19 chez les personnes atteintes de dyskinésie ciliaire primitive

Rédigé par Eva SL Pedersen et Isabelle Cizeau



### Pourquoi avons-nous effectué ces recherches et pourquoi sont-elles importantes ?

Les vaccinations contre la COVID-19 peuvent prévenir la propagation de la maladie et protéger contre les symptômes graves en cas d'infection. Les personnes atteintes de dyskinésie ciliaire primitive (DCP) peuvent être plus exposées aux conséquences graves de la COVID-19 et il leur est donc fortement recommandé de se faire vacciner. Nous avons étudié ici le nombre de personnes atteintes de DCP qui ont été vaccinées contre la COVID-19, la vitesse à laquelle les personnes ont été vaccinées dans différents pays et les effets secondaires que les personnes atteintes de DCP ont ressentis après la vaccination.

### Comment avons-nous réalisé cette étude ?

Nous avons analysé les données de l'étude COVID-DCP. Celle-ci est une étude de recherche qui inclut des personnes atteintes de dyskinésie ciliaire primaire dans le monde entier. Elle a été mise en place en collaboration entre des groupes de soutien de personnes atteintes de DCP et des chercheurs de l'Université de Berne (Suisse) au printemps 2020. En mai 2021, les participants à l'étude COVID-DCP ont rempli un questionnaire en ligne comportant des questions sur la vaccination de COVID-19.

### Qu'avons-nous découvert et qu'est-ce que cela signifie ?

431 personnes de 31 pays ont répondu aux questions sur les vaccinations COVID-19. Presque tous les adultes atteints de DCP (96 %) avaient été vaccinés en juin 2021. Les personnes habitant au Royaume-Uni ont été vaccinées plus

rapidement que dans les autres pays. La raison la plus courante pour ne pas vouloir se faire vacciner était la peur des effets secondaires. Des effets secondaires légers, tels qu'un gonflement et une douleur autour du site d'injection, étaient courants, mais personne n'a signalé d'effets secondaires graves.

En résumé, la plupart des personnes atteintes de DCP ont été vaccinées contre la COVID-19. La volonté de vaccination élevée dans cette étude pourrait être due à l'effort extraordinaire déployé par les groupes de soutien aux DCP pour informer les gens sur la vaccination contre la COVID-19.

Pour en savoir plus : [www.covid19pcd.ispm.ch](http://www.covid19pcd.ispm.ch)

**Référence complète de l'article :** Pedersen ESL, Mallet MC, Lam YT, Bellu S, Cizeau I, Copeland F, Fernandez TL, Manion M, Harris AL, Lucas JS, Santamaria F, Goutaki M, Kuehni CE, Covid-Pcd Patient Advisory Group. COVID-19 Vaccinations: Perceptions and Behaviours in People with Primary Ciliary Dyskinesia. *Vaccines* (Basel). 2021 Dec 17;9(12):1496. doi: 10.3390/vaccines9121496.

Vous pouvez lire l'article complet en anglais [ici](#).

### Contact :

Dr. Eva SL Pedersen  
([eva.pedersen@ispm.unibe.ch](mailto:eva.pedersen@ispm.unibe.ch)) et

Prof. Claudia E Kuehni  
([claudia.kuehni@ispm.unibe.ch](mailto:claudia.kuehni@ispm.unibe.ch))



**COVID-PCD**