

COVID-19-Impfungen bei Menschen mit primärer ziliärer Dyskinesie

Verfasst von Eva SL Pedersen mit Unterstützung von Hansruedi Silberschmidt



Weshalb haben wir diese Forschung durchgeführt? Weshalb ist sie wichtig?

Impfungen gegen COVID-19 können die Ausbreitung der Krankheit verhindern und im Falle einer Infektion vor schweren Symptomen schützen. Menschen mit primärer ziliärer Dyskinesie (PCD) haben möglicherweise ein erhöhtes Risiko für eine schwere COVID-19-Erkrankung und sollten sich daher unbedingt impfen lassen. Wir haben untersucht, wie viele Menschen mit PCD gegen COVID-19 geimpft wurden, wie schnell die Menschen in den verschiedenen Ländern geimpft wurden und welche Nebenwirkungen bei Menschen mit PCD nach der Impfung auftraten.

Wie haben wir diese Studie durchgeführt?

Wir haben Daten aus der COVID-PCD-Studie ausgewertet. COVID-PCD ist eine Forschungsstudie, an der Menschen mit PCD aus der ganzen Welt teilnehmen. Sie wurde in Zusammenarbeit zwischen Menschen mit PCD und Forschern der Universität Bern (Schweiz) im Frühjahr 2020 ins Leben gerufen. Im Mai 2021 füllten die Teilnehmenden der COVID-PCD-Studie einen Online-Fragebogen mit Fragen zu den COVID-19-Impfungen aus.

Was haben wir herausgefunden und was bedeutet das?

431 Personen aus 31 Ländern beantworteten Fragen zu COVID-19-Impfungen. Fast alle Erwachsenen mit PCD (96 %) waren bis Juni 2021 geimpft worden. Im Vereinigten Königreich lebende Menschen wurden schneller geimpft als in anderen Ländern. Der häufigste Grund, sich nicht impfen zu lassen, war die Angst vor Nebenwirkungen. Leichte Nebenwirkungen wie Schwellungen und Schmerzen an der Injektionsstelle waren

häufig, aber niemand berichtete über schwere Nebenwirkungen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die meisten Menschen mit PCD gegen COVID-19 geimpft wurden. Die hohe Impfbereitschaft in dieser Studie könnte unter anderem darauf zurückzuführen sein, dass die Mehrheit der Teilnehmenden aus PCD-Selbsthilfegruppen stammt, bei welchen der Informationsaustausch über Schutzmassnahmen überdurchschnittlich hoch ist.

Weitere Informationen:

www.covid19pcd.ispm.ch

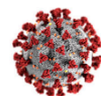
Vollständige Artikelreferenz: Pedersen ESL, Mallet MC, Lam YT, Bellu S, Cizeau I, Copeland F, Fernandez TL, Manion M, Harris AL, Lucas JS, Santamaria F, Goutaki M, Kuehni CE, Covid-Pcd Patient Advisory Group. COVID-19 Vaccinations: Perceptions and Behaviours in People with Primary Ciliary Dyskinesia. *Vaccines (Basel)*. 2021 Dec 17;9(12):1496. doi: 10.3390/vaccines9121496. PMID: 34960242; PMCID: PMC8707304.

Den vollständigen Artikel auf Englisch können Sie [hier](#) lesen.

Kontakt:

Dr. Eva SL Pedersen
(eva.pedersen@ispm.unibe.ch) und

Prof. Claudia E Kuehni
(claudia.kuehni@ispm.unibe.ch)



COVID-PCD