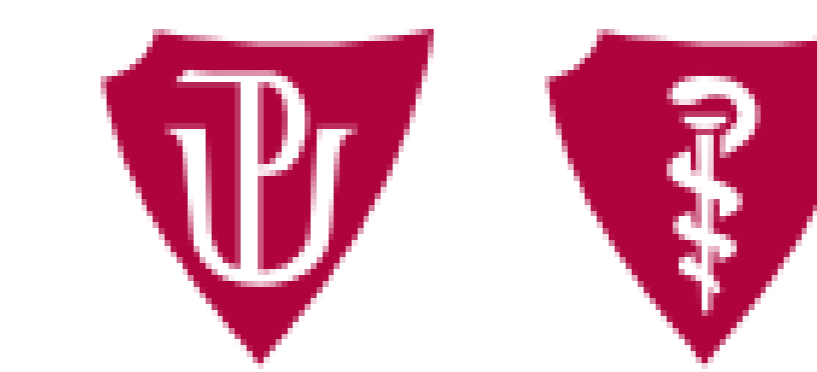


MOTIVACE K OČKOVÁNÍ PROTI COVID-19

Autor: Macík J.

Školitel: Štěpánek L., MUDr., PhD., Klinika pracovního lékařství FNOL



Lékařská fakulta
Univerzity Palackého
v Olomouci



ÚVOD

V reakci na pandemii COVID-19 byla na konci prosince roku 2020 zahájena vakcinace s využitím schválených RNA vakcín. Pro jejich počáteční nedostatek bylo nutné určit prioritní skupiny s přístupem k očkování, z nichž některé byly definovány příslušností k profesi.



<https://caricom.org/carpha-launches-covid-19-vaccine-acceptance-survey>

CÍLE

- Posoudit motivace k očkování proti COVID-19 v přednostních profesních skupinách v začátcích vakcinace.
- Provést detailnější analýzu motivací spojených s konkrétními profesemi.

METODIKA

- Retrospektivní dotazníkové šetření provedeno mezi osobami (n = 7480) z profesních skupin s možností přednostního zahájení očkování.
- Dotazník byl složen z otázek na osobní charakteristiky, vč. profesních, a motivaci k zahájení očkování.
- Data byla analyzována s využitím metod popisné statistiky včetně postupů pro párová srovnání proměnných v závislosti na jejich distribuci.

VÝSLEDKY

- Celkem 3224 vyplněných dotazníků.
- Nejčastějším motivem k vakcinaci byla snaha ochránit rodinné příslušníky (76,2 %) a snaha zamezit šíření COVID-19 při výkonu profese (72,3 %).
- U pracovníků v sociálních službách bylo pořadí opačné - významně převažovala snaha zabránit šíření COVID-19 v práci (75,2 % vs. 71,1 %, $p < 0.001$).
- U členů bezpečnostních složek byly profesní motivace, výrazněji spojené s ochranou pracovního kolektivu a zajištěním fungování pracoviště.
- Respondenti, kteří COVID-19 neprodělali, byli významně častěji motivováni strachem z nemoci samotné (51,5 % vs. 42,4 %, $p < 0.001$).
- Zastoupení tohoto motivu se významně lišilo i mezi podskupinami chronicky nemocných a zdravých osob (60,7 % vs. 43,8 %, $p < 0.001$).

ZÁVĚR

U příslušníků profesí s prioritním přístupem byla nejčastějším motivem k zahájení vakcinace snaha chránit rodinné příslušníky, těsně následovaná snahou chránit svoje pracovní prostředí. Naopak obavy z vlastní nákazy COVID-19 a možnost úlev z restriktivních opatření motivovaly méně.

Výsledky mohou sloužit k zacílení současné a budoucí vakcinační strategie proti COVID-19.