



Vážený pan
M. H.

Adresa pro doručení:

foi+request-8823-26d35247@infoprovsechny.cz

Váš dopis ze dne 17. února 2021

Praha 2. března 2021

Č. j.: MZDR 6606/2021-4/MIN/KAN



MZDRX01EQV1Z

Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 17. února 2021, evidované pod č. j.: MZDR 6606/2021-1/MIN/KAN, ve věci *dotazu: Od 1.3.2021 má být zahájena registrace k očkování občanů od 70 let věku. Pořadí očkovaných bude podle věku, bez ohledu na jejich zdravotní stav. Je mi 76 let, mám ICHS, byl mi implantován ICD Kardioverter defibrilátor 22.10.2020. Již sedmý rok spím s přístrojem CPAP kvůli těžkému smíšenému syndromu spánkové apnoe. Jsem diabetik, mám astma a několik lehčích diagnos. Potřebné operace pravého ramene a výměna kyčelního kloubu jsem nemohl podstoupit, protože by to bylo pro mě podle vyjádření lékařů přílišné riziko. Záleží mi na každé dni, kdy budu očkován, protože v případě nakažení Covidem by patrně následky pro mne byly Fatální. Prosím o odpověď, kdo je zodpovědný a za to, že nebude brán zřetel na zdravotní stav lidí, a z jakého důvodu, Vám sdělujeme následující:*

Od 1. března je otevřena registrace pro občany starších 70 let. Z dat ÚZIS vyplývá, že téměř každý občan nad 70 let věku trpí jedním, či více onemocněním, a i pokud by byla onemocněním zohledňována, tak dojde k řazení podle věku. Od 1. března však je zároveň možné využít očkování u praktických lékařů, kteří mohou očkovat nejen pacienty nad 70 let věku, ale také pacienty s předpokladem těžkého průběhu covid-19. Doporučujeme tedy kontaktovat Vaše praktického lékaře. Volba prioritní skupiny a jejich přesných parametrů byla odsouhlasena Radou vlády pro zdravotní rizika.

S pozdravem

Mgr. Daniela Kobilková
ředitelka odboru Kancelář ministra
elektronicky podepsáno

