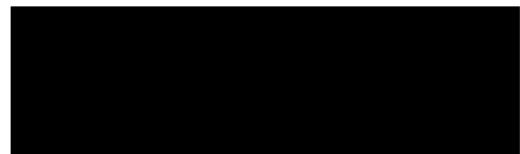




Váš dopis ze dne 8. března 2021

Praha 17. března 2021



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 8. března 2021, evidované pod č. j.: [redacted] ve věci *systemu pro registraci na očkování proti COVID 19*:

Senioři starší 70 let se nyní již mohou registrovat, po akceptaci registrace čekají na tzv. PIN2, který je nutný k rezervaci konkrétního rezervačního termínu. Senior však musí již v první fázi registrace zvolit očkovací místo, kde chce být očkovan. System nenabízí informaci o tom, kolik žadatelů /osob, které se již registrovaly dříve/ s dříve provedenou registrací čekají na tzv. PIN2, tedy nabídnutí konkrétního termínu očkování/. Může tak nastat situace, že dvě očkovací místa se stejnou maximální denní kapacitou očkovávání (např. 300 osob denně) mohou být nerovnoměrně vytížena, kdy např. na jedno z míst se hlásí 2000 žadatelů a na jiné 10 000 žadatelů. Jinými slovy, ten, kdo si zvolil místo, kde je větší převis poptávky po očkování, bude na očkování čekat 5x déle. Dotazy:

- 1) Jsou veřejně dostupné informace (a pokud ano, kde), jaká poptávka je po provedení očkování na tom, kterém očkovacím místě, a jaká je kapacita toho kterého očkovacího místa?*
- 2) Jak je vyřešeno v rezervačním systému, aby nedošlo k výše popsané modelové situaci, tedy aby nedošlo k tomu, že na některém očkovacím místě zájemci budou čekat delší čas na provedení očkování, než pokud by se registrovali na jiném očkovacím místě ve stejné obci (hlavním městě Praze)?*





(vycházím z předpokladu, že je dostatek vakcíny a očkovací místa jsou maximálně vytížena, tj. nelze vyřešit problém převezením další vakcíny na jiné očkovací místo),

Vám sdělujeme následující:

Ad dotaz č. 1)

Ano, zde <https://ockoreport.uzis.cz/>.

Ad dotaz č. 2)

Jde o práci na úrovni krajských koordinátorů, kteří mají přístup k počtům čekajících / zarezervovaných / množství vakcín. Tyto informace jim umožňují efektivně řídit očkování v kraji.

S pozdravem

