



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

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 28. listopadu 2021, evidovanou pod č.j. xxx, kterou jste vznesl následující dotazy:

- 1. Jakou mají účinnost proti nakažení se vakcíny proti covid 19 kterými se v ČR očkuje?*
- 2. Pokud se někdo očkovaný proti covid 19 nakazí, jakou mají vakcíny proti covid 19 účinnost proti přenosu na další osobu?*

Vám sděluji následující:

U očkované osoby dochází po aplikaci kompletního očkování k stimulaci imunitního systému a k nastolení buněčné a protilátkové odpovědi proti Covid- 19. Tato imunitní odpověď na očkování poskytuje dostatečně vysokou ochranu před vznikem onemocnění COVID-19, před závažným průběhem, hospitalizacemi nebo úmrtím, což bylo potvrzeno v řadě klinických studiích fáze I-III u všech registrovaných covid-19 vakcín. Výsledky těchto studií jsou veřejně dostupné v jednotlivých odborných časopisech, kde byly publikovány. Účinnost těchto vakcín před příznakovým onemocněním covid-19 se pohybuje od 81-95 %.

Již první výsledky studií potvrzují vysokou účinnost na redukci přenosu viru u očkovaných osob, proto pravděpodobnost, že by očkovaný jedinec onemocněl a došlo k tak masivnímu množení viru na jeho sliznicích, které by umožňovalo jeho přenos na další osoby, je zcela minimální. Proto se očkovaný jedince považuje za nevnímavého k nákaze, nestává se základním článkem epidemického procesu a není zdrojem nákazy pro své okolí.

S pozdravem

**v z. Ing. Daniela Matějková**

vedoucí oddělení strategií, protokolu, vládní a parlamentní agendy  
elektronicky podepsáno

