



**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 30. listopadu 2021, evidovanou pod č.j. xxx, prostřednictvím které jste vznesla následující dotazy:

*1. Kolik bylo nakoupeno & podáno monoklonálních látek proti covid 19, a jaký je podíl rozhodnutí o jejich podání praktickými lékaři a lékaři V nemocnicích, zvláště u této poslední vlny nákazy, zhruba od 10/2021.*

*2. Jaký je podložený počet reinfekcí nemocí Covid19 u osob očkovaných proti Covid 19 a u osob neočkovaných, které již nemoc prodělaly & jaký je počet hospitalizací u obou skupin, včetně údaje o závažnosti stavu po reinfekci u obou skupin.*

*3. Jaký byl stav zaměstnanců v nemocnicích ČR (zdravotní sestry, lékaři) a jaká byla kapacita nemocnic v ČR před propuknutím nemocí Covid19 v poměru ke stavu ideálnímu, schopnému pokrýt potřebnou a kvalitní péčí pacientům a jaký je stav současně.*

*4. Proč se očkovaní lidé automaticky pokládají za bezinfekční & pro využívání služeb jim stačí pouze údaj o očkování, i přesto, že je prokázáno, že můžou být nakaženi & nemoc šířit.*

uvádíme následující:

**Ad 1)**

Ministerstvo zdravotnictví nenakupovalo žádné *monoklonální látky*. Ministerstvo zdravotnictví *touto informací nedisponuje*.

**Ad 2), Ad 3)**

S ohledem na to, že se jedná o statistická data, dovoluujeme si Vás odkázat na webové stránky Ministerstva zdravotnictví, kde je většina požadovaných informací v denních tiskových zprávách. V případě, že budete požadovat jiné informace, než jsou již zveřejněny, obraťte se, prosím na ÚZIS (Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR) postupem podle zákona č. 372/2011 Sb. – požadavek o export/analýzu dat.

[Ministerstvo zdravotnictví \(mzcr.cz\)](http://mzcr.cz)





**Ad 4)**

Již první výsledky studií potvrdily vysokou účinnost na redukcí 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, byla považována za minimální. Proto se očkovaný jedinec doposud považoval za nevnímavého k nákaze, nestával se základním článkem epidemického procesu a nebyl zdrojem nákazy pro své okolí. Aktuální situace však ukazuje, že vlivem mutací může docházet ke změnám ve vnímavosti očkované osoby na vir. Ministerstvo zdravotnictví situaci sleduje a je připraveno opatření upravovat právě na základě této aktuální situace.

S pozdravem

**v z. Ing. Daniela Matějková**

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