



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

Žadostí o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (InfZ), která byla doručena Ministerstvu zdravotnictví (MZ) dne 17. ledna 2023 a evidována pod č. j.: xxx, jste požádal o zodpovězení dotazů k informaci, která vyšla v několika médiích a týká se zkoumání možné souvislosti mezi vakcínou proti covidu a mrtvicí. Říká se tu: “Americké Středisko pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) a Americká léková agentura FDA informovaly o odhalení možného bezpečnostního problému, kdy lidé starší 65 let měli větší pravděpodobnost, že dostanou 21 dní po očkování posilující dávkou Pfizer/BioNTech cévní mozkovou příhodu, ve srovnání se dny 22 až 44.”, konkrétně:

1. Jaké informace má Ministerstvo zdravotnictví o tomto zkoumání a problému? Předpokládám, že úzce spolupracujete s FDA a CDC, takže budete mít více informací, než mají media.
2. Kolik lidí všech věkových skupin v ČR dostalo do 1 roku po jakémkoliv očkování vakcínou proti covidu cévní mozkovou příhodu, a v jakých věkových skupinách?
3. Kde je možné nahlížet do statistik o vedlejších příznacích po očkování vakcínou proti covidu?

K Vaším dotazům sděluji:

Ad 1

MZ disponuje informací, která je zveřejněna na webových stránkách FDA zde: [CDC and FDA Identify Preliminary COVID-19 Vaccine Safety Signal for Persons Aged 65 Years and Older | FDA](#).

Ad 2 + 3

V této části si Vás dovoluji odkázat na povinný subjekt od MZ odlišný, a to na Státní ústav pro kontrolu léčiv, který disponuje informacemi o nahlášených podezřeních na nežádoucí účinky léčivých přípravků: [Nežádoucí účinky \(sukl.cz\)](#) a o těchto informuje: [Nežádoucí účinky léčiv, Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\)](#) [Nežádoucí účinky léčiv, Státní ústav pro kontrolu léčiv \(sukl.cz\)](#). Z pohledu MZ tedy nezbyvá než v této části žádost odložit, kdy dle ustanovení § 14 odst. 5 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb., povinný subjekt žádost odloží v případě, že se požadované informace nevztahují k jeho působnosti.

Nad rámec uvádím, že cévní mozková příhoda je komplexní onemocnění, jehož riziko vzniku se zvyšuje s věkem. Musíme brát v úvahu i rodinné dispozice a pohlaví, ale hlavním rizikovým faktorem je vysoký krevní tlak (hypertenze), cukrovka (diabetes mellitus) a zvýšená hladina tuků v těle (hyperlipidemie). Důležitým rizikovým faktorem je kouření (rizikový faktor pro mnoho nemocí – ateroskleróza, hypertenze atd., které s cévní mozkovou příhodou úzce souvisejí). Většinu rizikových faktorů lze ovlivnit zdravým životním stylem.

