

Zvýšené riziko mrtvice kvůli dvojitému očkování proti Covid chřipce?

 infokurýr.cz/n/2023/10/29/zvysene-riziko-mrtvice-kvuli-dvojitemu-ockovani-proti-covid-chripce

kurýr

29. října 2023

Několik studií naznačuje zvýšené riziko mrtvice při současném podávání vakcín proti Covidu a chřipce. Důvodem je zjevně zvýšená tvorba krevních sraženin způsobená vakcínou. To však vyžaduje další výzkum ke kvantifikaci rizika pro různé věkové skupiny.

Stále větší počet lidí je nyní očkovan proti Covid-19 a chřipce současně, ačkoli obě vakcíny nejsou nutně nejúčinnějšími očkováními a dvojí podání může vést k různým dalším vedlejším účinkům, které by se v této formě nemusely objevit, pokud podávat v jinou dobu.

Před časem americké úřady FDA a CDC rozpoznaly „ **signál** “ **zvýšeného rizika ischemických nebo nehemoragických cévních mozkových příhod v důsledku krevních sraženin po podání bivalentních boosterů od společnosti Pfizer** . Injekce genu Moderna také zvyšuje riziko nehemoragické mrtvice, zejména u starších lidí. Nebylo zjištěno žádné zvýšené riziko hemoragických mrtvic.

Zvýšené riziko nehemoragické mrtvice bylo zjištěno u lidí, kteří dostali vakcínu Pfizer s očkováním proti chřipce. U lidí, kteří dostali vakcínu Moderna s očkováním proti chřipce, bylo zjištěno **zvýšené riziko přechodného ischemického záchvatu** . Jedná se o dočasné nedostatečné zásobení částí mozku krví a tím i kyslíkem. Samostatná analýza výsledků samotného očkování proti chřipce zjistila zvýšené riziko nehemoragické cévní mozkové příhody po podání vysoké dávky/adjuvovaného očkování proti chřipce.

Poté byla zveřejněna další studie , která zjistila zvýšené riziko mozkové mrtvice u lidí mladších 65 let, kteří dostali ve stejný den očkování proti Covid genu a očkování proti chřipce. Podle australských vědců hlásilo více lidí **vedlejší účinky, když dostali obě vakcíny společně**, než když byly podány jedna po druhé po určitém časovém intervalu. Na druhou stranu studie z Anglie neprokázala žádné zvýšené riziko mrtvice při společném podávání obou vakcín lidem, což také jasně ukazuje, že je v tomto ohledu zapotřebí další výzkum. Obecně by si především zdraví lidé měli položit otázku, zda a proč chtějí podstoupit riziko očkování – a tato otázka platí pro všechna očkování bez výjimky.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz
