

Nová alarmující studie odhalila četné neurologické vedlejší účinky po očkování proti COVID-19

necenzurovanapravda.cz/2023/10/nova-alarmujici-studie-odhalila-cetne-neurologicke-vedlejsi-ucinky-po-ockovani-proti-covid-19

31 října, 2023



Studie, která – podobně jako mnoho jiných – zjistila nová nepohodlná fakta o takzvané „covid vakcíně“, je jen dalším potvrzením, že podobné přípravky neměly být nikdy schváleny k dalšímu použití.

Na zjištění italských výzkumníků upozornil dr. Peter A. McCullough, který také celou studii patřičně okomentoval:

Zarazilo mě široké spektrum neurologických syndromů, které v praxi vidím u pacientů, kteří dostali jednu nebo více nedoporučených vakcín proti COVID-19. Často si říkám, jaké je riziko v populačních studiích? Je moje praxe podobná tomu, co je vidět v lékařské literatuře?

Salzone et al., z Milána, Itálie, oznámili výsledky studie NEURO-COVAX. Pro obecnou informaci, pokud existuje 20% nebo více zvýšené riziko, je to klinicky důležité.

Kohorta NEURO-COVAX zahrnovala 19 108 očkovaných osob: 15 368 s BNT162b2 (Pfizer), 2 077 s mRNA-1273, 1 651 s ChAdOx1nCov-19 a 12 s Ad26.COVS.2, kteří byli následně vyloučeni.

Přibližně u 31,2 % vzorku se po očkování rozvinuly neurologické komplikace, zejména s ChAdOx1nCov-19. Objevil se zranitelný klinický profil, přičemž více než 40 % symptomatických jedinců mělo ve své klinické anamnéze komorbiditu.

Při definování neurologického rizikového profilu jsme zjistili:

zvýšené riziko třesu pro ChAdOx1nCov-19 (vs. BNT162b2, OR: 5,12, 95% CI: 3,51-7,48);

nespavost (vs. mRNA-1273, OR: 1,87, 95% CI: 1,02-3,39);

svalové křeče (vs. BNT162b2, OR: 1,62, 95% CI: 1,08-2,46);

bolest hlavy (vs. BNT162b2, OR: 1,49, 95% CI: 0,96-1,57).

U mRNA-1273 byla zvýšená rizika parestézie (necitlivost a brnění) (vs. ChAdOx1nCov-19, OR: 2,37, 95% CI: 1,48-3,79)

závratě (vs. ChAdOx1nCov-19, OR: 1,68, 95% CI: 1,20-2,35)

diplopie (vs. ChAdOx1nCov-19, OR: 1,55, 95% CI: 0,67-3,57)

ospalost (vs. ChAdOx1nCov-19, OR: 1,28, 95% CI: 0,98-1,67)

V období od března do srpna 2021 nebyl nikdo hospitalizován a/nebo nezemřel na závažné komplikace související s primární sérií dvou vakcín proti COVID-19. Hospitalizace nebo úmrtí po jednorázovém očkování nebyly zaznamenány.

V souhrnu šokujících 31,2 % respondentů v tomto rozsáhlém souboru dat utrpělo neurologická poranění po dvou injekcích s ověřenými údaji ve zdravotních registrech.

Většina odhadů rizik naznačuje, že bezpečnostní profil je nepřijatelný. Je alarmující, že k dnešnímu dni všechny neurologické společnosti nadále doporučují očkování proti COVID-19 a nevydaly žádná bezpečnostní varování o produktech.

Základní princip degradace spike proteinu se zdá být zásadní pro léčbu těchto klinických syndromů. Podle mých zkušeností mohou další látky, jako jsou kortikosteroidy, gabapentin, NAC, nikotin a nízké dávky naltrexonu, pomoci s příznaky, ale bez BSD (3-12 měsíců základní detoxikace od spike proteinu) nelze problém vyřešit.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 7 Průměrně: 5]