

Páni, to je téměř nezvratný důkaz, že zvýšená úmrtnost souvisí s očkováním

infokuryr.cz/n/2024/07/05/pani-to-je-temer-nezvratny-dukaz-ze-zvysena-umrtnost-souvisi-s-ockovanim

kuryr

5. července 2024

Vědci studovali vedlejší účinky vakcín proti koronaviru z různých šarží v Dánsku, přičemž přibližně 4 milionům Dánů bylo podáno téměř 11 milionů dávek Pfizeru.

Zjistili, že některé šarže způsobují výrazně více vedlejších účinků než jiné. Pozoruhodné bylo, že šarže s mnoha vedlejšími účinky byly relativně malé.

Vědci porovnali tato dánská data s daty z České republiky a objevili nápadné podobnosti. „To je téměř nezvratný důkaz, že zvýšená úmrtnost souvisí s očkováním,“ komentoval statistik Herman Steigstra.

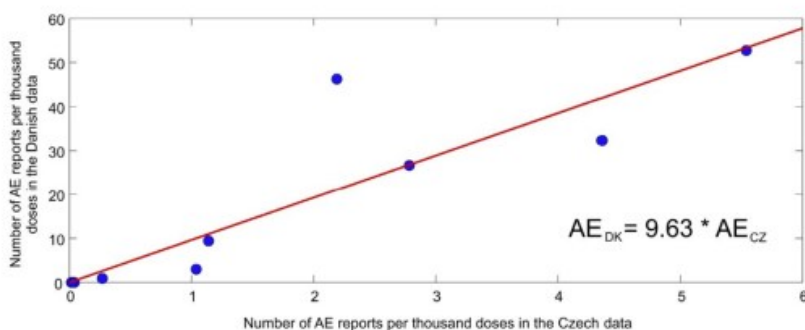



FIGURE 2 The numbers of adverse event (AE) reports per 1000 doses in the Czech (provided by the State Institute for Drug Control of the Czech Republic) and Danish data (kindly provided by Schmeling et al.) using only nine batches that were present in both datasets (all COMIRNATY products).

V Dánsku a České republice je devět dávek vakcín shodných, což umožňuje srovnání hlášených nežádoucích účinků v obou zemích. Výsledek? Mezi čísly existuje silná korelace. „Stížnosti se podle podezření týkají čísla šarže,“ vysvětluje Steigstra. Zdůrazňuje, že v Dánsku i v České republice existují šarže, které nezpůsobují žádné vedlejší účinky, zatímco jiné mají mnoho vedlejších účinků.

Batch-dependent safety of COVID-19 vaccines in the Czech Republic and comparison with data from Denmark

Tomáš Füst¹ | Mgr Petr Šourek² | Zuzana Krátká³ | Jaroslav Janošek^{1,4} 

¹Department of Mathematical Analysis and Applications of Mathematics Faculty of Science, Palacky University Olomouc, Olomouc, Czech Republic

²Mainstream, Prague, Czech Republic

³Laboratory of Immunology, Prague, Czech Republic

⁴Center for Health Research Faculty of Medicine, University of Ostrava, Ostrava, Czech Republic

Correspondence

Jaroslav Janošek, Center for Health Research, Faculty of Medicine, University of Ostrava, Syllabova 19, Ostrava, Czech Republic.

Email: jaroslav.janosk@osu.cz

KEYWORDS

adverse events, batches, COVID-19, Czech Republic, vaccine

Steigstra poznamenává: „Takže dávky mají různé účinky, což je velmi zvláštní.“

„Páni! Naše znepokojivé výsledky výzkumu jsou potvrzeny,“ odpovídá lékařka Vibeke Manniche X. Dánská studie, na které se podílela, ukazuje, že šarže Pfizer lze seskupit podle jejich škodlivosti. Některé šarže způsobily extrémně vysoké úrovně vedlejších účinků, zatímco jiné nezpůsobily vůbec žádné.

Němečtí vědci z této studie došli k závěru, že značná část šarží společnosti Pfizer dovezených do EU se zdá být tvořena placebem.