

Japonští neurovědci jsou znepokojeni: Velká studie ukazuje prudký nárůst demence u lidí očkovaných COVID

 infokurýr.cz/n/2024/06/20/japonsti-neurovedci-jsou-znepokojeni-velka-studie-ukazuje-prudky-narust-demence-u-lidi-ockovanych-covid

kurýr

20. června 2024

Komplexní studie na 600 000 lidech: Neurovědci z Japonska jsou znepokojeni explozivním nárůstem demence mezi očkovanými proti COVID

V aktuální epizodě Masako Ganaha Channel dne 16. června 2024 profesor Dr. Hiroto Komano, renomovaný neurovědce a profesor na katedře neurověd, School of Pharmaceutical Sciences, Iwate Medical University, má vážné obavy ze souvislosti mezi očkováním proti COVID-19 a nárůstem demence.

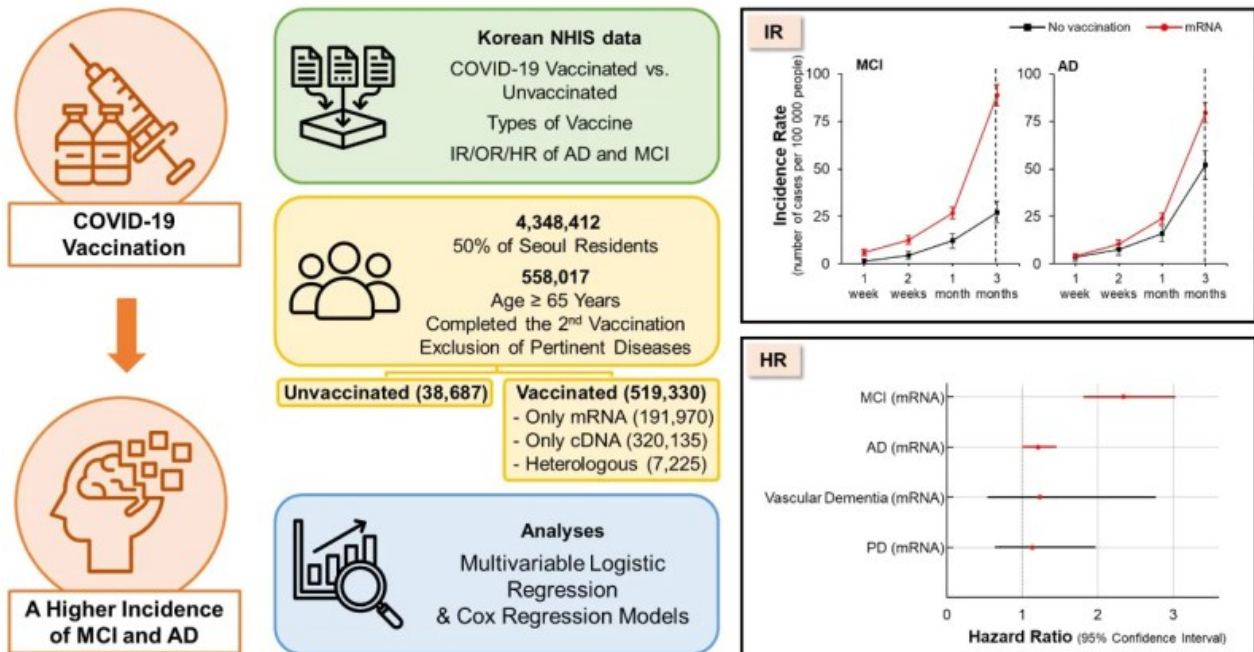


Dr. Komano má působivé akademické výsledky. Po absolvování Fakulty farmaceutických věd Tokijské univerzity působil jako odborný asistent na univerzitě a zastával výzkumné pozice na Stanfordské univerzitě a na lékařské fakultě University of Michigan ve Spojených státech amerických. V dubnu 2007 byl jmenován ředitelem laboratoře v Národním centru geriatry a gerontologie. Jeho výzkum se zaměřuje na pochopení molekul podílejících se na rozvoji a prevenci Alzheimerovy choroby.

Během rozhovoru Dr. Komano o studii z Jižní Koreje, kterou nedávno zveřejnili v International Journal of Medicine Roh et al. vyšlo 28. května 2024. Tato studie je velmi pozoruhodná, protože

zkoumala zdravotní údaje až 558 017 lidí, kteří dostali dvě dávky vakcíny COVID-19, a porovnávala tyto očkované osoby s přibližně 38 687 lidmi, kteří vakcínu nedostali. Jde o jednu z největších studií svého druhu.

A Potential Association between COVID-19 Vaccination and Development of Alzheimer's Disease



COVID-19, Coronavirus Disease 2019; NHIS, National Health Insurance Service; AD, Alzheimer's Disease; MCI, Mild Cognitive Impairment; PD, Parkinson's Disease; IR, Incidence Rate; OR, Odds Ratio; HR, Hazard ratio.

Dr. Komano poukázal na několik znepokojivých zjištění: Za prvé, ukázalo se, že výskyt mírné kognitivní poruchy (MCI), rané fáze demence, byl více než dvakrát vyšší u očkovaných ve srovnání s neočkovanými. Navíc počet očkovaných osob, u kterých se do tří měsíců po očkování rozvinula demence včetně Alzheimerovy choroby, byl o více než 20 % vyšší než u neočkovaných.

Zdůraznil znepokojivý nárůst demence a řekl: „Nárůst demence by byl katastrofální. Starší lidé, kteří přežijí, jsou vystaveni vyššímu riziku rozvoje demence. V současnosti je demencí postižen každý pátý člověk ve věku nad 65 let. Situace by se mohla dramaticky zhoršit, varuje Dr. Kamano: To znamená, že mohou být postiženi dva z pěti lidí. Pokud bude očkování pokračovat nekontrolovaně, počet případů demence bude nadále narůstat, což bude představovat velkou výzvu pro veřejné zdraví.“

Kromě zjištění o možné souvislosti mezi očkováním proti COVID-19 a demencí, Dr. Komano má vážné obavy z širšího dopadu podávání takových vakcín. Varoval: „Podávání této vakcíny, ať už je to vakcína COVID-19 nebo replikonová vakcína, vede k oslabení imunitního systému indukci IgG4 a lidé umírají na jiné nemoci.“ Dr. Komano také poukázal na možné negativní dopady na děti a porodnost.

Dr. Komano kritizoval experimentální povahu vakcíny COVID-19 a vyjádřil své přesvědčení, že rizika spojená s vakcínou jsou významná. Varoval, že počet případů demence, zejména mezi staršími lidmi, pravděpodobně výrazně vzroste, pokud bude očkování pokračovat. Dr. Komano zdůraznil význam dalšího výzkumu pro pochopení dlouhodobých účinků vakcíny na kognitivní zdraví.

Dr. Komano také poukázal na to, že je rozhodně třeba prozkoumat otázku sekrece vakcíny/spike proteinu a vyjádřil svůj hluboký údiv nad současnou situací: „Nic z toho nebylo skutečně prozkoumáno, a přesto se vyvinula další replikonová vakcína (mRNA). Je neuvěřitelné, že také vyvíjejí další vakcíny s messenger RNA.“

Renomovaný molekulární biolog Dr. Hiroshi Arakawa se zapojil do diskuse a poukázal na systémové problémy ve výzkumné komunitě. Poznamenal, že pro mnoho výzkumných pracovníků je zajištění financování a kariérní postup prioritou, což je často vede k tomu, že se vyhýbají tématům, která neposkytují finanční podporu nebo vedou k vysoce sledovaným publikacím. Nakreslil paralely k nedávnému incidentu v Nizozemsku, kde se Princess Maxima Center pokusilo cenzurovat a pokárat hlavního autora článku BMJ vyzývajícího vlády, aby prošetřily možná poškození genové terapie mRNA.

Dr. Komano dodal, že tyto problémy jsou příznakem hlubších problémů ve vědecké komunitě. „Tak se věci vyvinuly.“ Toto je realita, se kterou se potýkáme. Musí existovat důvod, proč to nebylo důkladně prošetřeno,“ řekl. Vysvětlil tlaky v akademické sféře a vysvětlil, že kvantita a kvalita publikací jsou zásadní pro kariérní

postup. Výzkum v méně lukrativních, ale důležitých oblastech, jako je podávání vakcín, často není financován a zůstává bez povšimnutí. „Nemá smysl psát taková díla, která nikdo nečte. Ani na to nejsou poskytovány žádné finanční prostředky. Takže tento výzkum se neprovádí,“ řekl. Oba lékaři zdůraznili naléhavou potřebu posunout priority výzkumu k řešení těchto důležitých a potenciálně škodlivých problémů navzdory současným systémovým bariérám.

Celá dvouhodinová diskuse mezi Dr. Komano a Dr. Arakawa, který pokryl širokou škálu témat souvisejících s mRNA a replikonovými mRNA vakcínami, je k dispozici na kanálu Masako Ganaha. Jakmile budu mít celou diskuzi s anglickými titulky, aktualizuji ji v samostatném příspěvku.