

Virus nebyl nalezen ve vzorcích zvířat z Huanan Seafood Market; kmeny izolované ze vzorků životního prostředí s největší pravděpodobností od lidí: vědci

 globaltimes.cn/page/202304/1288727.shtml

-
-
-
-
- 

ČÍNA / SPOLEČNOST

Virus nebyl nalezen ve vzorcích zvířat z Huanan Seafood Market; kmeny izolované ze vzorků životního prostředí s největší pravděpodobností od lidí: vědci

Podle Global Times Zveřejněno: 09.04.2023 00:03

-
-
-
-
- 



Foto: china.com.cn

Výzkumnice z Čínského centra pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) v sobotu uvedla, že ji překvapilo, že někteří představitelé WHO obviňují Čínu z nedostatku transparentnosti při sledování původu COVID-19, protože čínští vědci sdíleli všechny dostupné informace a výsledky byly schváleno společnou misí WHO a Číny.

"Pokud budou taková troufalá obvinění přetrvávat, důvěryhodnost WHO by mohla být narušena," řekl expert z čínského CDC.

Tyto poznámky zazněly na tiskové konferenci, kterou v sobotu uspořádala Informační kancelář čínské státní rady.

Na tiskové konferenci čínští vědci diskutovali o svých nejnovějších zjištěních v oblasti sledování původu COVID-19, která ukázala, že virové kmeny nalezené ve vzorcích z trhu s mořskými plody Huanan s větší pravděpodobností pocházejí od lidí. Kromě toho odborníci uvedli, že v krvi dárců ve Wu-chanu nebyly před vypuknutím v prosinci 2019 detekovány žádné protilátky COVID-19.

Experti také vyvrátili zprávy o čínských vědcích, kteří vymazali data z platformy GISAID, a poskytli podrobné shrnutí nejnovějšího výzkumu. Výsledek ukazuje, že je nepravděpodobné, že by COVID-19 pocházel ze zvířat.

Některé zprávy západních médií citovaly řadu představitelů WHO, kteří uvedli, že Čína nezveřejnila údaje o sledování původu COVID-19. V reakci na tato tvrzení Zhou Lei, výzkumnice z čínského CDC, během sobotní tiskové konference uvedla, že jako čínská vědkyně, která se v roce 2021 zúčastnila společného pátrání po původu Číny a WHO, je těmito poznámkami ve skutečnosti překvapena.

Během společného sledování původu čínští vědci sdíleli všechna data a informace, včetně informací o více než 76 000 raných případech možných a podezřelých infekcí COVID ve Wu-chanu, řekl Zhou.

"Provedli jsme hloubkovou společnou analýzu a výzkum a výsledky byly v té době kolektivně schváleny WHO a čínskými odborníky," řekla.

Zhou poznamenal, že WHO je velmi důležitou organizací, autoritativním profesním orgánem uznávaným mezinárodním společenstvím a její vědecká povaha, přísnost a nestrannost jsou mimo pochyby.

"Myslím, že pokud dojde k takovému opovážlivému obvinění, je to riziko poškození důvěryhodnosti WHO," řekla.

Podle Tong Yigang, děkana Tong Yigang, nabízí podrobnosti o výzkumu sledování původu, podle genetického sekvenování více než 1300 vzorků odebraných na trhu s mořskými plody Huanan od ledna do března 2020, všechny vzorky zvířat, asi 400, byly testovány na COVID-19 negativně. College of Life Science and Technology of Beijing University of Chemical Technology a vedoucí skupiny týmu čínských zvířat a životního prostředí společné mise WHO a Číny na studii původu SARS-CoV-2.

Tři kmeny viru izolované z více než 900 vzorků z prostředí byly téměř totožné se sekvencí viru pacientů v té době, což naznačuje, že tyto kmeny viru pravděpodobně pocházejí od lidí, řekl Tong.

Čína mezitím provedla testování skladovaných sér od zdravých dárců krve před objevením se případů COVID-19 ve Wu-chanu, přičemž testovala 43 850 vzorků krve darovaných 30 000 lidmi, poznamenal Zhou. Výsledky ukázaly, že u těchto dárců krve z Wu-chanu nebyly před prosincem 2019 detekovány žádné protilátky spojené s COVID-19.

Tyto výsledky také odrážejí společné zjištění ve fázi I společné mise WHO a Číny pro sledování původu, že na místě nebyly zjištěny žádné rané případy ve Wu-chanu před prosincem 2019, řekla.

Pokud jde o „teorii úniku v laboratoři“, kterou někteří američtí politici a západní média medializovali, Zhou řekl, že během předchozí společné pátrací mise vědci studovali možnost laboratorního úniku vědeckým a komplexním způsobem.

Podle zprávy, kterou společně zveřejnily WHO a Čína v roce 2021, byl únik v laboratoři označen jako vysoce nepravděpodobný.

"Zorganizovali jsme společný expertní tým, který navštívil řadu laboratoří ve Wu-chanu, aby prozkoumal a studoval, a také jsme sdíleli veškeré monitorování zdraví a možné klinické informace veškerého laboratorního personálu a dokončili vyšetřování a analýzu," řekl Zhou.

Odborníci také uvedli, že čínští vědci nikdy nesmazali data nahraná na GISAIID shromážděná z trhu s mořskými plody ve Wuhan Huanan, na rozdíl od zpráv některých médií. Místo toho byl odkaz pro přístup k datům vždy v databázi, ale byl předčasně uvolněn zaměstnanci GISAIID veřejnosti.

Výzkumný tým CDC předložil v únoru návrhu dokumentu Nature a nahrál související data na platformu GISAID pouze pro přístup recenzentů, vysvětlil v sobotu Shen Hongbing, ředitel čínského CDC. Tato data se však dostala na veřejnost bez vědomí výzkumného týmu, což GISAID vysvětlil jako provozní chybu.

"Také chceme, aby GISAID objasnil situaci médiím a WHO," řekl Shen a dodal, že data byla oficiálně zveřejněna poté, co byly noviny zveřejněny 5. dubna.

Global Times