

Čína naléhá na WHO, aby neklesala na politický nástroj pro sledování původu COVID-19

 globaltimes.cn/page/202304/1288764.shtml

-
-
-
-
- 

ČÍNA / SPOLEČNOST

Čína naléhá na WHO, aby nepřešla na politický nástroj pro sledování původu COVID-19

Reportéři štábu GTZveřejněno: 09.04.2023 21:08

-
-
-
-
- 



politizace původu covidu Ilustrace: Liu Rui/Global Times

Čína vyzvala představitele Světové zdravotnické organizace (WHO), aby se vrátili k vědě a spravedlnosti a nepodléhali nebo nechtěli sestoupit a stát se nástrojem politizace některých zemí poté, co někteří v mezinárodní organizaci pošpinili Čínu za nedostatek transparentnosti při sdílení dat. o původu COVID-19. Použití překroucených a neúplných důkazů k pomlouvání Číny o původu COVID-19 pouze podkope důvěryhodnost mezinárodní organizace a naruší vyšetřování viru, uvedli odborníci.

Epidemiolog blízky čínské pracovní skupině pro sledování původu COVID-19 řekl Global Times, že další fáze sledování původu by se měla soustředit na zvířata, která jsou náchylnější k přenášení koronavirů, jako jsou netopýři. Čína odvedla mnoho práce na vyšetřování zvířat přenášejících virus po celá léta a nyní je břemeno na jiných zemích, které by mohly být spojeny s virem, aby provedly podobná vyšetřování, aby snad objasnily, odkud virus pochází.

V sobotu 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. Odborníci navíc uvedli, že v krvi dárců ve Wu-chanu nebyly před vypuknutím v prosinci 2019 detekovány žádné protilátky COVID-19.

Zveřejnění těchto zjištění přišlo v době nového kola obvinění ze strany některých představitelů WHO, kteří tvrdili, že Čína selhala zveřejnit údaje o sledování původu COVID-19. V reakci na to řekla Zhou Lei, výzkumnice z Čínského centra pro kontrolu a prevenci nemocí (Čína CDC), na sobotní tiskové konferenci, že jako čínská vědkyně, která se v roce 2021 zúčastnila společné mise Číny a WHO pro sledování původu, je překvapena. při těchto poznámkách.

Během společné mise pátrání po 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 profesionálním 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.

Obvinění WHO přišlo poté, co vědci z čínského CDC zveřejnili 5. dubna ve vědeckém časopise Nature novou analýzu COVID-19 na vzorcích odebraných na trhu s mořskými plody ve Wuhanu Huanan.

Před oficiálním zveřejněním analýzy byla související data sdílena na Global Initiative v databázi Sharing Avian Influenza Data (GISAID), ale byla údajně později smazána, což vyvolalo rozsáhlé spekulace.

V rozhovoru pro Global Times v pátek Liu Jun, výzkumník z čínského CDC, který je také členem společného expertního týmu WHO a Číny, objasnil fakta a řekl, že čínští vědci a databáze GISAID nikdy nevmazali data v roce a odkazy na přístup k datům používané pro revize časopisů vždy existovaly.

Podle genetického sekvenování více než 1 300 vzorků odebraných na Huanan Seafood Market od ledna do března 2020 byly všechny vzorky zvířat, asi 400, testovány na COVID-19 negativně, řekl Tong Yigang, děkan 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 o studii původu SARS-CoV-2 na sobotní konferenci.

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

Čína testovala skladovaná séra 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 odrážejí společné zjištění ve fázi I společné mise WHO a Číny pro sledování původu, že nebyly zjištěny žádné rané případy lokálně v Wuhan před prosincem 2019, řekla.

Další krok

Dalším nejnaléhavějším úkolem zjistit, odkud virus pochází, je prozkoumat zvířata. Pokud zjistíme, že určitá zvířata jsou přenašečem koronaviru, můžeme pomocí molekulární biologie určit, zda byl původcem, řekl Tong v neděli Global Times. Poznamenal, že netopýři jsou nejbližším cílem tohoto úkolu.

Taková zvířata však dosud nalezena nebyla, řekl Tong. Vysvětlil, že Čína v minulých letech provedla rozsáhlý výzkum a vyšetřování zvířat, která přenášejí viry, takže máme jasný obrázek o situaci v Číně. "Pro srovnání některé země, zejména země jihovýchodní Asie, které jsou nám blízké, v tomto ohledu udělaly velmi málo, proto se domnívám, že by taková práce měla být vykonána v jejich zemích," řekl Tong.

S jeho názorem souhlasí i další renomovaní epidemiologové na světové úrovni. Peter Daszak, vedoucí EcoHealth Alliance se sídlem v New Yorku a člen společné mise pro původ koronaviru mezi Čínou a WHO, který šel do Wu-šanu v roce 2021, dříve pro Global Times řekl, že dalším místem pro jejich vyšetřování je jihovýchodní Asie.

"V blízkosti SARS-CoV-2 se objevil virus z Thajska a také z Japonska a Kambodže. Ecohealth Alliance již začíná pracovat na hledání jejich původu," řekl Daszak.

Na sobotní tiskové konferenci Zhou řekl, že „opravdu chceme, aby sledování původu bylo globálním sledováním“, a že doufejme, že vědci dokážou pokrýt všechny možné země a oblasti, aby našli původ viru, místo toho, aby vykřikovali a zaměřovali se na Wuhan.

"Doufáme, že WHO, autorizovaná a globální instituce, dokáže skutečně zorganizovat mezinárodní vědeckou komunitu tak, aby vedla práci s vědeckým, přísným a spravedlivým přístupem a pomohla světu najít správnou odpověď," řekl Zhou.

