

China a publicat datele științifice legate de secvențierea genomului noului coronavirus responsabil cu apariția recentă a unui focar în Beijing, iar oficialii chinezi au declarat vineri că au identificat o tulpină europeană în baza studiilor preliminare, informează Reuters.

China, presată de comunitatea internațională să facă publice datele științifice pe care le obține încă dintr-o etapă timpurie, în contextul în care numărul cazurilor de COVID-19 a crescut în capitala țării, a anunțat, de asemenea, că a trimis noile date specialiștilor de la Organizația Mondială a Sănătății (OMS).

Detaliile publicate pe site-ul Centrului pentru date naționale de microbiologie din China dezvăluie faptul că aceste informații genomiale au fost obținute cu ajutorul secvențierii a trei mostre - două umane și una de mediu -, recoltate pe 11 iunie.

În aceeași zi, autoritățile din Beijing au raportat primul caz local de infectare cu SARS-CoV-2 din ultimele luni. În cele opt zile care au trecut de atunci, municipalitatea locală a anunțat un total de 183 de cazuri, asociate cu uriașa piață agroalimentară Xinfadi din sud-vestul capitalei chineze.

"Potrivit rezultatelor preliminare studiului genomic și epidemiologic, virusul provine din Europa, dar este diferit de virusul care se răspândește în această perioadă în Europa", a declarat un oficial de la Centrul chinez pentru controlul și prevenirea bolilor (CDC), Zhang Yong, într-un articol publicat vineri. "Este mai vechi decât virusul care se răspândește acum în Europa", a adăugat el.

Profesorul Zhang spune că există mai multe posibilități care să explice modul în care această tulpină virală a pătruns în China.

"Ar fi putut fi ascuns în produse alimentare importate și congelate sau a pândit în anumite medii întunecate și umede, precum piața Xinfadi, într-un spațiu care nu a fost dezinfectat sau sterilizat", a declarat Zhang Yong într-un articol publicat pe site-ul Comisiei Centrale pentru Inspecția Disciplinii.

Wu Zunyou, epidemiologul-șef al CDC, a declarat pentru presa centrală chineză în această săptămână că tulpina virală din Beijing este similară celei din Europa, deși nu a fost neapărat transmisă în mod direct din țările europene. Profesorul Wu nu a dorit să elaboreze aceste comentarii, ce au fost făcute înainte de publicarea informațiilor despre secvențierea genomului tulpinei virale din Beijing.

Tulpinile de coronavirus găsite în Statele Unite și Rusia provin în cea mai mare parte din Europa, a adăugat el.

Primul focar major de infectare cu noul coronavirus a fost identificat în piața de pește și fructe de mare Huanan din orașul chinez Wuhan în luna decembrie. De atunci, virusul SARS-CoV-2 s-a răspândit pe plan global, infectând aproape 8,5 milioane de persoane și cauzând aproximativ 450.000 de decese. AGERPRES