

Autor	Titlul articolului	Publicația	Secțiunea/ Pagina	Sinteza articolului
Vasile Roxana	Alte 6 persoane testate pozitiv cu noua tulpină de coronavirus la Institutul „Matei Balș”	<p>www.redactia.ro 02.02.21</p> <p>www.oradesibiu.ro 02.02.21</p>	Știri	<p>Autoritățile au anunțat că alte 6 persoane au fost testate pozitiv cu noua tulpină a coronavirusului la Institutul „Matei Balș” din Capitală. Conform medicilor, este vorba despre trei persoane din București, o persoană din Bihor, una din Ilfov și una din Dâmbovița. Astfel, bilanțul în țară a ajuns la 26 de îmbolnăviri cu tulpina din Regatul Unit.</p> <p>Vlad Voiculescu a anunțat în cursul zilei de ieri alte două cazuri de infectare cu noua tulpină a coronavirusului din Marea Britanie, la Școala nr. 28 din Capitală, unde a izbucnit deja un focar. Mai mult, vinerea trecută, Ministerul Sănătății confirma alte 10 îmbolnăviri cu noua variantă a virusului SARS-COV-2, care este mult mai contagioasă decât cea inițială. Varianta foarte contagioasă de coronavirus depistată pentru prima dată în Marea Britanie este responsabilă în prezent de până la 20% dintre cazurile de infectare din zona metropolitană a Parisului, după cum a anunțat marți un reprezentant al rețelei sanitare Assistance Publique-Hôpital de Paris (AP-HP), potrivit Reuters.</p> <p>„Avem rezultate inițiale din regiunea Parisului și acestea nu sunt bune. La 7 ianuarie, eram la 6-7%; săptămâna trecută, am ajuns la 15-20%”, a declarat Remi Salomon, directorul comitetului medical al grupului spitalelor din Paris AP-HP, într-un interviu acordat postului de radio France Info, potrivit Agerpres.[...]</p> <p>Noile tulpini ale coronavirusului sunt tot mai contagioase și mai virulente, iar descoperirea lor este din ce în ce mai dificilă. Însă, descoperirea noilor forme ale virusului nu este doar grea, ci și costisitoare. Medicii nu pot descoperi în urma unui simplu test PCR dacă au de-a face cu o mutație a virusului sau dacă au nevoie de analize mult mai complexe. În România, procedura se face în puține laboratoare, din cauza costurilor, potrivit sursei citate. Un astfel de laborator se află la Suceava.</p> <p>„Aici ne aflăm în laboratorul de metagenomică unde are loc partea de secvențiere și analiza datelor. Laboratorul în sine are o abordare multidisciplinară, nu putem face toate activitățile doar cu medici. Sunt biochimiști, informaticieni, electroniști care încearcă să asigure funcționarea acestui laborator. Costul echipamentelor e ridicat, în aceste două laboratoare au fost investiții de peste un milion de euro”, a declarat</p>

				Mihai Damian, prorector la Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, pentru sursa citată.
Ionuț Mureșan	Cercetător: Tulpina din Marea Britanie ar putea fi întâlnită în 1% din cazurile pozitive din România. Cum se pregătesc autoritățile	www.adevarul.ro 02.02.21	News/Societate	<p>Noua tulpină super contagioasă a SARS-CoV-2 din Marea Britanie ar putea fi prezentă chiar și în 1 din 100 dintre cazurile de noi infectări, dar estimarea nu este exactă, din cauza faptului că în România se fac puține teste anti-COVID, iar numărul secvențierilor este și mai mic.</p> <p>Dr. Mihai Dimian este prorectorul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) și coordonator al echipei de cercetători români și străini implicați în secvențierea SARS-CoV-2. Cercetătorul a vorbit luni seara despre noile variante ale virusului, cu o contagiozitate ridicată: cea din Marea Britanie, cea din Africa de Sud și cea din Brazilia.</p> <p>„În România se fac foarte puține secvențieri: câteva sute în luna ianuarie, comparativ cu peste 100.000 făcute în Marea Britanie. Nu putem avea o estimare precisă (cu privire la răspândirea B.1.1.7 în România – n.r.). Putem porni de la o limită joasă, aceea în care vedem că avem doar de cazuri pozitive din aproximativ 60.000, pentru că ne referim la primele 3 săptămâni din luna ianuarie. Deci, vorbim de 1 la 3.000, dar bineînțeles că estimarea nu este cea reală. Pe de altă parte, MedLife a publicat zilele trecute un studiu în care spun că au ales 78 – cred – de tulpini aleatorii și au identificat zeci dintre ele. E greu de crezut că suntem chiar la cazul 1 din 8. (...) Cred că suntem undeva la 1 la 1.000. Ce a fost depistat e 1 la 4.000, dar cred că suntem mai jos de 1 la 1.000. Între 1 la 1.000 și 1 la 100 din cazurile pozitive determinate. Noi aveam multe nedeterminate, pentru că nu se fac suficiente teste”, a declarat prof.dr. Mihai Dimian la Digi 24.</p> <p>Despre varianta braziliană a SARS-CoV-2 nu se știe foarte multe în România, ea nu a fost identificată aici, spune cercetătorul. „Se fac câteva sute de secvențieri pe lună și, dintre acestea, momentan vedem că s-au identificat 20 de cazuri de infectare cu noua tulpină din Marea Britanie. Din literatura de specialitate putem vedea că sunt 12 mutații în proteina de prindere a virusului. Spre deosebire de cea din Marea Britanie care are 8 mutații, (cea braziliană – n.r.) poate avea un efect diferit. Unul dintre aspectele care ne interesează mai mult este modul prin care am putea să o identificăm fără o secvențiere care durează 7-10 zile. În privința celei din Marea Britanie, există un anumit semnal dat de testele pe care le avem la dispoziție și care conțin și gena S (spike – n.r.). Nu se știe dacă această variantă de preselectie a probelor pentru secvențiere va funcționa și în cazul variantei braziliene”, a mai spus prof.dr. Mihai Dimian.[...]</p>
		www.ultimele-stiri.eu 02.02.21		