

| Autor | Titlul articolului | Publicația | Secțiunea/ Pagina | Sinteza articolului |
|--------------|--|---|----------------------|---|
| Radu Lupașcu | Metodă rapidă de identificare a variantei britanice a virusului SARS-CoV-2 | <p>www.monitorulsv.ro 11.03.21</p> <p>www.radioas.ro 12.03.21</p> | Ultima oră local | <p>Varianta de coronavirus originară din Regatul Unit și notată B.1.1.7, responsabilă pentru creșterea masivă a numărului de cazuri înregistrate în Marea Britanie pe parcursul lunii decembrie a anului trecut, este caracterizată printr-o transmisibilitate crescută, doar măsurile de carantinare națională din luna ianuarie ducând la reducerea numărului de cazuri înregistrate. Din aceste motive această variantă a virusului provoacă îngrijorare în întreaga Uniune Europeană și în alte țări, fiind considerată, alături de variantele din Africa de Sud (B.1.351) și Brazilia (P.1), ca variante de îngrijorare de către Centrul European pentru Combaterea și Controlul Bolilor. Specialiștii preconizează că varianta britanică va deveni varianta dominantă în numeroase regiuni europene, iar din păcate procesul de identificare a acestei variante a virusului SARS-CoV-2 (B.1.1.7) este mult îngreunat.[...]</p> <p>Din probele analizate pe parcursul ultimei săptămâni în cadrul Laboratorului de Metagenomică și Biologie Moleculară al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava au fost depistate un număr de 65 noi cazuri aparținând tulpinii de interes epidemiologic B.1.1.7, cunoscută ca având originea în Marea Britanie. Pornind de la rapoartele publicate de Serviciul de Sănătate Publică din Anglia privind investigarea noii variante SARS-CoV-2, s-au testat cele 101 probe și prin metoda RT-PCR, folosind kitul TaqPath menționat în studiu. Toate cele 65 de cazuri de tulpini britanice au fost identificate prin metoda RT-PCR (TaqPath) ca având gena S nedeterminată și doar unul dintre celelalte 36 de cazuri pozitive a mai fost identificat prin RT-PCR (TaqPath) ca având gena S nedeterminată. S-a obținut în acest fel o corelație de 99% între cele 2 metode, metoda de secvențiere a întregului genom al virusului și metoda de testare prin RT-PCR (TaqPath). S-a observat în același timp o pondere de 98,5% de tulpini britanice din grupul celor depistate la RT-PCR (TaqPath) cu gena S nedeterminată, comparativ cu runda precedentă de secvențiere, când doar 14 din cele 22 de probe identificate prin RT-PCR (TaqPath) cu gena S nedeterminată au fost confirmate ca fiind varianta</p> |

| | | | | |
|------|---|--|---------------|--|
| | | | | <p>britanică. Timpul necesar testării prin RT-PCR (TaqPath) este mult mai redus decât cel necesar metodei de secvențiere, fiind timpul obișnuit al unui proces de testare RT-PCR, iar costul kiturilor de testare este mult mai mic decât al kiturilor de secvențiere, în timp ce capacitatea de testare RT-PCR (TaqPath) din România este mult mai mare decât cea de secvențiere. Din aceste cauze s-a decis că este justificată, în această perioadă, utilizarea metodei RT-PCR (TaqPath) pentru decizii rapide și doar secvențierea prin selecție pentru validarea periodică a metodei rapide. În același timp, procesul de secvențiere trebuie extins și diversificat în România, pentru identificarea celorlalte variante de tulpini cu transmisibilitate crescută, sau cu alte caracteristici îngrijorătoare.[...]</p> |
| N.B. | <p>USV a depistat încă 14 cazuri de infecție cu tulpina britanică a SARS-CoV-2</p> | <p>www.crainou.ro 11.03.21</p> | Actualitate | <p>65 de cazuri cu noua tulpină SARS-CoV-2, B.1.1.7, au fost depistate din cele 101 probe secvențiate la Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, a anunțat USV.</p> <p>Potrivit instituției, în cadrul Laboratorului de Metagenomică și Biologie Moleculară al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, au fost realizate, pe parcursul ultimelor două săptămâni, secvențieri pentru 101 probe, provenite de la pacienți depistați pozitiv cu SARS-CoV-2 de pe raza județelor Timiș, Iași, Neamț și Suceava.</p> <p>Din probele analizate, aflăm că au fost depistate 65 de noi cazuri aparținând tulpinii B.1.1.7 (VOC 202012/01), cunoscută ca având originea în Marea Britanie. Acestea sunt repartizate geografic astfel: 44 din județul Timiș, 14 din județul Suceava, 8 din județul Neamț și una din județul Iași.</p> <p>USV a precizat că niciuna dintre celelalte 36 de probe secvențiate în această rundă, neasociate tulpinii britanice, nu prezintă mutațiile caracteristice variantelor identificate recent ca provenind din Africa de Sud sau Brazilia. [...]</p> |
| — | <p>Blocul ANL pentru medicii de la Spitalul Județean va fi finalizat înainte de Paște. Ministrul Attila Cseke: „Fără forța locală de la Suceava, evoluția</p> | <p>www.suceavalive.ro 12.03.21</p> <p>www.svnews.ro 12.03.21</p> <p>www.radiotop.ro 12.03.21</p> | Administrație | <p>Ministrul Dezvoltării, Attila Cseke, a fost prezent vineri, 12 martie, în municipiul Suceava unde, alături de președintele Gheorghe Flutur, primarul Ion Lungu, managerul Spitalului Județean, medicul Alexandru Calancea, prefectul județului Suceava, Iulian Cimpoșu și de rectorul Universității „Ștefan cel Mare”, Valentin Popa, au vizitat șantierul blocului ANL care se construiește în curtea Spitalului Vechi din municipiu și au vizualizat cele două amplasamente pe care vor fi</p> |

| | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|-------|---|
| | sistemului sanitar n-ar fi fost posibilă” | | | construite cele două spitale de copii și boli infecțioase, dar și clădirea Palatului Administrativ care a fost mistuită de flăcări.[...] |
| — | Asociația Institutul Bucovina a organizat cea de-a doua ediție a Webinarului `Let’s NEET Together`, reunind 70 de specialiști din 13 țări europene | www.radioas.ro 12.03.21 | Știri | Asociația Institutul Bucovina a organizat marți, 9 Martie 2021, cea de-a doua ediție a Webinarului „Let’s NEET Together”, găzduită în cadrul Proiectului SEPAL (058 – Dezvoltarea unei Platforme de Angajare prin Ucenicie). Succesul evenimentului, desfășurat pe parcursul a două ore, se reflectă în statisticile înregistrate, după cum urmează: - 70 de specialiști prezenți din domeniul educațional (profesori/directori/ inspectori școlari/ asistenți profesor) și social (asistenți sociali/ supervizori servicii sociale), cât și experți comunicare, președinți de organizații, manageri și coordonatori de proiecte, cercetători, specialiști Fund Operator/ Ecorys, coordonatori activități/voluntari și psihologi/ psihoterapeuți/ consilieri vocaționali/ terapeuți ocupaționali/ consultanți/ consilieri/ mediatori de piață[...] În continuare, Ana – Maria Cozgarea, asistent profesor dr. la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava – departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică a vorbit despre Proiectul Mommypreneurs. În calitate de manager de proiect, aceasta are expertiză în implementarea până acum a 7 proiecte Erasmus+ și se remarcă prin implicarea în multe dintre proiectele naționale și internaționale ale universității.[...] |
| www.monitorulsv.ro 11.03.21 | | | | |
| www.newsme.ro 11.03.21 | | | | |