



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Ярославська, 41, м. Київ, 04071, тел. (044) 425-43-54

E-mail: info@phc.org.ua, код ЄДРПОУ 40524109

«06» 09 2021 № 13/791-к/699-к/21
на № _____ від _____

Анатолій
foi+request-91620-c4dde62e
@dostup.pravda.com.ua

Директорат громадського здоров'я
та профілактики захворюваності
Міністерства охорони здоров'я
України

Державна установа «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» (далі - Центр) за результатом розгляду запиту на інформацію від 29.08.2021 щодо підтвердження існування вірусу SARS-CoV-2, надісланого листом Міністерства охорони здоров'я України від 31.08.2021 від 26.08.2021 №26-04/17/2428/ЗПІ-21//2631, в межах компетенції, повідомляє.

Центр, відповідно до пункту 1 розділу I Статуту Державної установи «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України», затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 30.06.2020 №1483, є санітарно-профілактичним закладом охорони здоров'я, головним завданням якого є діяльність у галузі громадського здоров'я, а саме здійснення епідемічного нагляду (спостереження), виконання повноважень щодо захисту населення від інфекційних хвороб та неінфекційних захворювань, лабораторній діяльності, біобезпеки, інфекційної безпеки донорської крові та/або її компонентів у межах, визначених цим Статутом.

Відповідно до статті 1 Закону України «Про доступ до публічної інформації» (далі - Закон № 2939-VI) публічна інформація - це відображена та задокументована будь-якими засобами та на будь-яких носіях інформація, що була отримана або створена в процесі виконання суб'єктами владних повноважень своїх обов'язків, передбачених чинним законодавством, або яка знаходиться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом.

Коронавіруси (лат. Coronaviridae) - сімейство, що включає, станом на сьогодні, 40 видів РНКових складно організованих вірусів, що мають суперкапсид. Об'єднані у дві підродини, які вражають людину і тварин. Назва

пов'язана з будовою вірусу: з суперкапсиду видаються великі шиповидні відростки у вигляді булави, які нагадують корону.

Вірус SARS-CoV-2 - це одноланцюговий РНК-вірус, віднесений до лінії Beta-CoV сімейства Coronaviridae. Віріон розміром 80-220 нм. Нуклеокапсид є гнучка спіраль, що складається з геномної плюс-нитки РНК і великої кількості молекул нуклеопротеїна N. Має найбільший геном серед РНК-геномних вірусів. Має суперкапсид, в який вбудовані глікопротеїнові тримерні шипи (глікопротеїн S), мембранний протеїн М, малий оболончатий протеїн Е, гемагглютинінастераза (HE).

Геном SARS-CoV-2 був розшифрований наприкінці квітня 2020 і з цього часу всі геномні послідовності цього вірусу почали накопичуватися у відкритій базі даних геномів (GISAID), що дозволяє порівнювати штами вірусів між собою. Виявлено, що у 2020 та на початку 2021 років на території України циркулювали штами вірусів, які віднесено до глобальної генетичної лінії В, що походить з Китаю. Вірус SARS-CoV-2 під час циркуляції продовжує мутувати, але значно повільніше ніж інші віруси, наприклад, віруси грипу чи ВІЛ.

У рамках глобальної мережі лабораторій Всесвітньої організації охорони здоров'я (далі – ВООЗ) засновано спеціальну робочу групу з вивчення еволюції вірусу SARS-CoV-2, яка оперативно виявляє його нові мутації і оцінює їхній можливий вплив на сам вірус, а також на ефективність засобів діагностики, лікарських засобів і вакцин.

Референс-лабораторія вірусологічних досліджень Центру протягом 2021 року надіслала 573 клінічних зразки з метою їх подальшого секвенування до визначених ВООЗ лабораторій.

Вірус SARS-CoV-2, за класифікацією ВООЗ, віднесено до агентів, що зумовлюють масові серйозні захворювання та мають високий індивідуальний та суспільний ризик зараження, при цьому ефективних етіологічних засобів лікування не існує.

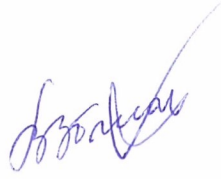
SARS-CoV-2 - новий вірус, його мутації ретельно вивчаються, співставляються з епідеміологічними та клінічними симптомами. Останні варіанти мутацій призвели до скорочення інкубаційного періоду захворювання, більш агресивного розповсюдження з залученням дітей та молоді, більш швидким обтяженням перебігу хвороби.

Запитувана інформація стосується коронавірусу SARS-CoV-2, який є збудником захворювання COVID-19. Відповідно до інформації Всесвітньої організації охорони здоров'я, COVID-19 - захворювання, що викликається новим коронавірусом, який називається SARS-CoV-2. Вірус SARS-CoV-2 - новий коронавірус, який був вперше виявлений в Ухані, Китай, в грудні 2019 року. Результати генетичного секвенування вірусу свідчать про те, що це бетакоронавірус, тісно пов'язаний з вірусом ТОРС, відкрите джерело інформації: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332196/WHO-2019-nCoV-clinical-2020.5-rus.pdf>

Враховуючи викладене вище, інформуємо, що референс-лабораторія вірусологічних досліджень Центру використовує у своїй діяльності результати,

отримані від лабораторій ВООЗ, тому запитувані документи та їх копії не перебувають в розпорядженні Центру.

**Заступник
Генерального директора**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Владислав Збанацький', written in a cursive style.

Владислав ЗБАНАЦЬКИЙ