

10 يونيُو / حُزَيْران - خصصت منظمة الصحة العالمية مسميات بسيطة يسهل نطقها وتذكُّرُها للتحوُّرات الرئيسية لفيروس كورونا 2 المسبب لكوفيد-19، وذلك باستخدام حروف من الأبجدية اليونانية.

واختيرت هذه المسميات بعد تشاور واسع النطاق واستعراض لعديد من نظم التسمية المحتملة. وعقدت المنظمة اجتماعاً لفريق خبراء من الشركاء من جميع أنحاء العالم لهذا الغرض، ضم خبراء يشكلون جزءاً من نظم التسمية الموجودة، وخبراء في مجال التسميات وتصنيف الفيروسات، وباحثين، وسلطات وطنية.

وسوف تخصص المنظمة مسميات للتحوُّرات التي تحدد المنظمة أنها تحوُّرات مثيرة للاهتمام أو المقلق.

ولن تحل هذه المسميات محل الأسماء العلمية الموجودة (مثل الأسماء التي عينتها المبادرة العالمية لتقاسم جميع بيانات الأنفلونزا يستمر وسوف، مهمة علمية معلومات تنقل التي، Pango بنجو ومنظمة Nextstrain، نكستسترين البحثي التعاون ومشروع GISAIID استعمالها في البحوث.

ورغم أن هذه الأسماء العلمية لها مزاياها، لكن يصعب نطقها وتذكُّرها، ويغلب تقديم معلومات أو تقارير خاطئة عنها. لذلك، يلجأ الناس كثيراً إلى تسمية التحوُّرات بالأماكن التي تُكتشف فيها، وهو ما يؤدي إلى الوبصم والتمييز. ولتجنُّب ذلك، وسعياً إلى تبسيط المعلومات الموجهة إلى عموم الناس، تشجِّع منظمة الصحة العالمية السلطات الوطنية ووسائل الإعلام وغيرها على اعتماد هذه المسميات الجديدة.

المتحوُّرات المثيرة للمقلق للفيروس المسبب لمرض كوفيد-19، آخر تحديث في 31 ايار/مايو 2021

المتحوُّرات المثيرة للمقلق

لقد أظهر تقييم مقارن أن أحد متحوُّرات الفيروس المسبب لمرض كوفيد-19 الذي يستوفي تعريف المتحوُّر المثير للمقلق (انظر أدناه) يرتبط بتغيير واحد أو أكثر من التغييرات التالية بحسب درجة الأهمية بالنسبة للصحة العامة العالمية:

زيادة قدرة الفيروس على الانتقال أو تغيير مضر في وبائيات كوفيد-19؛

و زيادة في فوعة الفيروس أو تغيير في المظاهر السريرية للمرض؛

أو انخفاض فعالية تدابير الصحة العامة والتدابير الاجتماعية أو وسائل التشخيص والمقاومات والعلاجات المتاحة.

تسمية المنظمة

تسمية السلالة حسب تصنيف بانغو

تسمية الشكل المتغاير/ السلالة حسب تصنيف المبادرة العالمية لتبادل جميع بيانات الأنفلونزا

تسمية الشكل المتغاير حسب تصنيف مشروع نيكست ستراين

أولى العيّنات الموثقة □ □

تاريخ التسمية

ألفا

B.1.1.7

GRY (formerly GR/501Y.V1)

201/S:501Y.V1

المملكة المتحدة، أيلول/سبتمبر 2020

18 كانون الأول/ديسمبر 2021

بيتا

B.1.351

GH/501Y.V2

20H/S:501Y.V2

جنوب أفريقيا، أيار/مايو 2020

18 كانون الأول/ديسمبر 2020

غاما

P.1

GR/501Y.V3

20J/S:501Y.V3

المبرازيل، تشرين الثاني/ذوفمبر 2020

11 كانون الثاني/يناير 2021

دلتا

B.1.617.2

G/452R.V3

21A/S:478K

المهند، تشرين الأول/أكتوبر 2020

المتحور المثير للاهتمام: 4 نيسان/أبريل 2021

المتحور المثير للقلق: 11 أيار/مايو 2021

المتحورات المثيرة للاهتمام

تشكل مستفردة الفيروس المسبب لمرض كوفيد-19 متحورا مثيرا للاهتمام إذا كان جينومها ينطوي على طفرات ذات آثار مثبتة أو مشتبه فيها على النمط الظاهري عند مقارنتها بالمستفردة المرجعية، أو:

إذا اتّضح أنها تسبب الانتقال المجتمعي للعدوى/حالات متعددة أو مجموعات حالات إصابة بعدوى كوفيد-19، أو إذا تم اكتشافها في بلدان متعددة؛

أو إذا قدرّت المنظمة، بالتشاور مع فريقها العامل المعني بتطور الفيروس المسبب لمرض كوفيد-19، أنه متحور مثير للاهتمام.

تسمية المنظمة

تسمية السلالة حسب تصنيف بانغو

تسمية الشكل المتغاير/السلالة حسب تصنيف المبادرة العالمية لتبادل جميع بيانات الأنفلونزا

تسمية الشكل المتغاير حسب تصنيف مشروع نيكست ستراين

أولى العيّنات الموثقة

تاريخ التسمية

إبسيلون

B.1.427/B.1.429

GH/452R.V1

20C/S.452R

الدوليات المتحدة الأمريكية، آذار/مارس 2020

5 آذار/مارس 2021

زيتا

P.2

GR

20B/S.484K

البرازيل، نيسان/أبريل 2020

17 آذار/مارس 2021

إيتا

B.1.525

G/484K.V3

20A/S484K

بلدان متعددة، كانون الأول/ديسمبر-2020

17 آذار/مارس 2021

ثيتا

P.3

GR

20B/S:265C

المفلبين، كانون الثاني/يناير 2021

24 آذار/مارس 2021

إيوتا

B.1.526

GH

20C/S:484K

المولايات المتحدة الأمريكية، تشرين الثاني/نوفمبر 2020

24 آذار/ مارس 2021

كابا

B.1.617.1

G/452R.V3

21A/S:154K

المهند، تشرين الأول/أكتوبر 2020

4 نيسان/أبريل 2021

Tuesday 16th of April 2024 11:16:22 PM