

ماذا يعني لجائحة كوفيد-19 متحوراً أميكرون BA.4 و BA.5



مقدمة غسان علي بو خمسين، صيدلاني أول، مستشفى جونز هوبكنز

يترتب على المتحورات الفرعية من "أوميكرون" BA.4 و BA.5، حسبما يبدو، من استجابات الأجسام المضادة لدى الذين سبق وأن أصيبوا بـ"كوفيد-19"، وأولئك الذين تحسنوا بالكامل وتلقوا الجرعة المعززة، وفقاً لما أظهرته بيانات جديدة لباحثين في مركز بيت إسرائيل الشمامسة "Deaconess Israel Beth" الطبي، التابع لكلية هارفارد للطب. قام بعض صانعي اللقاحات بتطوير لقاحات خاصة بمتحورات محددة لتحسين استجابات الجسم المضاد لمتحورات فيروس كورونا وتلك المتفرعة منه المثيرة للقلق. لذلك ينبغي من الجميع الالتزام بالاشتراطات الصحية قدر الإمكان، فالجائحة لم تنته بعد، وأهم إجراء ينبغي الحرص عليه هو لبس الكمامات في الأماكن المزدحمة والمغلقة أو المناطق عالية الخطورة مثل مراكز الرعاية الصحية؛ بسبب الارتفاع الكبير في عدد الحالات وسرعة انتشار العدو.

الدراسة المترجمة من مجلة نتشر تلقي الضوء على المتحورات الجديدة من أوميكرون، والوضع الوبائي حالياً.

يبدو أن ظهور سلالات فيروس أو ميكرون ناشئ من قدرتها على إصابة المحسنين ضد المتحورات السابقة لـ أو ميكرون ومتغيرات أخرى.

كسلسلة أفلام هوليوود(1) المملكة التي تُنتج واحد تلو آخر، عاد فيروس Omicron أو ميكرون مرة أخرى.

بعد أسبوع فقط من تسبب سلالة متغير أو ميكرون BA.2 في ارتفاع أعداد الاصابات بالعدوى على مستوى

العالم، يتزايد نوعان آخران متولدان من متحورات أو ميكرون في الاتاشار في جميع أنحاء العالم. اُكتشف متحورا 4.BA و 5.BA أول مرة من قبل باحثين في جنوب إفريقيا في أبريل 2022 وربطوهما بالارتفاع في عدد حالات الاصابة بالعدوى اللاحقة هناك، وهما أحدث أفراد عائلة فيروس أو ميكرون النامية من متحورات فيروسات كورونا الفرعية. اكتشفت هذه المتحورات في عشرات البلدان في جميع أنحاء العالم.

يتزايد انتشار متحوري 4.BA و 5.BA الفرعية على مستوى العالم لأن بإمكانهما أن ينتشران بشكل أسرع من المتحورات المنتشرة الأخرى - متحور 2.BA كان أكثرها / أسرعها انتشاراً، مما تسبب في زيادة عدد حالات الاصابة بالعدوى في بداية عام 2022. ولكن حتى الآن، يبدو أن أحدث متحورات أو ميكرون تسببت في عدد أقل من الوفيات والتنويم في المستشفيات (الاستشفاء) مقارنة بنظرائها من المتحورات القديمة - وهي علامة على أن تزايد مناعة السكان قد خف من الآثار المباشرة المترتبة على ارتفاع عدد حالات الإصابة بالعدوى بكونيفيد-19.

مجلة نشر تستكشف ما يعنيه للجائحة ظهور متحوري 4.BA و 5.BA الفرعيين.

ما هما متحورا 4.BA و 5.BA

يتشبه المتحوران مع متحور 2.BA أكثر مما يتتشابهان مع سالة متحور 1.BA الذي أطلق موجات انتشار فيروس أو ميكرون في معظم بلدان العالم في أواخر العام الماضي، 2021. لكن متحورا 4.BA و 5.BA يحملان طفرات فريدة خاصة بهما، بما في ذلك تغيرات تسمى L452R و F486V في الحسكات البروتينية الفيروسية الذي قد يعدل من قدرته على الارتباط بالخلايا المضيفة وتحجب بعض الاستجابات المناعية.

وجدت إحدى الدراسات، التي نشرت في مايو 2022، أن متحوري 4.BA و 5.BA يشتراكان في المنشأ مع سلالات أو ميكرون السابقة(2). ييد أن تحليلًا غير منشور بقيادة باحثا علم الوراثيات التطورية بيت كوربر Bette وويليام فيشر Fischer William في مختبر لوس ألاموس Los Alamos الوطني في ولاية نيومكسيكو الأمريكية يشير إلى أن المتحورين قد يكونا ناشئين من متحور 2.BA.

وجد كوربر وفيشر أيضًا أن العديد من تسلسلات الجينوم المصنفة على أنها متحور 2.BA في قواعد البيانات العامة هي في الواقع متحورا 4.BA أو 5.BA. نتيجة لذلك، قد يقلل الباحثون من شأن الارتفاع في مستوى الطفرات الجاري، فضلًا عن تنوع الطفرات الناشئة منها.

لماذا المتحورات آخذة في الازدياد على مستوى العالم؟

مزايا انتشار المتحورات قد تنشأ عن تغيرات بيولوجية تسرع بالإصابة بالعدوى، على سبيل المثال، تسمح للفيروس بعدوى المزيد من الناس، وسرعة أكبر.

لكن يبدو أن ظهور متحوري BA.4 و BA.5 نشأ من قدرتهما على إصابة المحسنين ضد الأشكال السابقة من فيروس أميكرون والمتغيرات الأخرى، كما يقول كريستيان ألتهاوس Christian Althaus، باحث الأوئلة الحوسبة في جامعة برن الألمانية. بسبب عدم قيام معظم العالم خارج آسيا بما يكفي للسيطرة على فيروس سارس-كوفيد-2 ، فإن الظهور - والتلاشي الحتمي - لمتحوري BA.4 و BA.5 سيكون مدفوعاً بالكامل تقريباً بمنعه القطبي للسكان، كما أضاف ألتهاوس Althaus، في وجود زيادة في عدد الحالات عندما تقل الحصانة ولا ينخفض عدد حالات الإصابة إلا عندما يصاب عدد كافٍ من الناس.

بالاستناد إلى عدد حالات الإصابة بالعدوى بمتحور BA.5 في سويسرا - حيث كان انتشار متحور BA.4 منخفضاً - يقدر ألتهاوس أن حوالي 15٪ من الناس هناك سيصابون بالعدوى. ويضيف ألتهاوس أن من المرجح الآن أن يكون لدى الدول مستويات مناعية متميزة لأن تاريخ اصابتها بمواعظ فيروس كوفيد-19 ومعدلات التطعيمات لديها مختلفة. نتيجة لذلك، ستختلف أحجام موجات متحوري BA.4 و BA.5 من

مكان إلى آخر. "قد تكون 5% في بعض البلدان و 30% في بلدان أخرى. كل هذا يتوقف على مستوى المناعة لدى السكان في تلك البلاد،" كما يقول.

ما هو وقع متحوري 4.BA و 5.BA في المجتمع؟

هذا التأثير، أيضًا، من المحتمل أن يختلف حسب البلد. على الرغم من ارتفاع أعداد حالات الإصابة بالعدوى، لم تشهد جنوب إفريقيا سوى ارتفاع طفيف في حالات الاستشفاء والوفيات خلال موجتي متحوري 4.BA و 5.BA ، كما تقول وسيلة جاسات Jassat Waasila، أخصائية الصحة العامة في المعهد الوطني للأمراض المعدية في جوها نسبرغ.

في دراسة سيتم نشرها قريباً على خادم ما قبل الطباعة medRxiv، وجدت جاسات وزملاؤها أن موجة متحوري 4.BA و 5.BA في جنوب إفريقيا أدت إلى معدلات مشابهة من الاستشفاء ولكن معدل الوفيات أقل قليلاً عند مقارنته بموجة أوميكرون Omicron السابقة التي حدثت هناك. تبيّن أن كل من موجتي أوميكرون أخف، من حيث معدلات حالات الاستشفاء والوفيات، من معدلات موجة دلتا الشرسة التي حدثت في البلاد.

خارج جنوب إفريقيا، شهدت بلدان أخرى تأثيرات أكبر من متحوري 4.BA و 5.BA. في البرتغال - حيث معدلات التطعيمات والتطعيمات المعززة ضد فيروس كوفيد-19 مرتفعة جدًا - مستويات الوفيات والاستشفاء بسبب الموجة الأخيرة مشابهة لتلك التي كانت بسبب الموجة الأولى من أوميكرون (إلا أنه لا يمكن مقارنتها بالتأثير الشرس الذي سببته المتحورات السابقة).

يقول ألتهاوس إن أحد التفسيرات لهذا الاختلاف قد يكون التركيبة السكانية للبرتغال. "كلما زاد عدد كبار السن في البلد، زادت حدة المرض". تعتقد جاسات Jassat أن طبيعة مناعة الدولة يمكن أن تفسر أيضًا النتائج المتفاوتة. تم تطعيم حوالي نصف الراشدين في جنوب إفريقيا ، وأخذ 5٪ فقط الجرعة المعززة. ولكن هذا، إلى جنب معدلات الإصابة المرتفعة جدًا من موجات كوفيد-19 السابقة، أقام جدارًا من "المناعة الهجينية [المناعة الهجينية هي تلقي التطعيم والاصابة بالعدوى]" التي توفر حماية قوية ضد الأمراض الحادة، لا سيما لدى كبار السن، الذين هم أكثر احتمالاً لتلقي التطعيمات.

ماذا سيحدث بعد ذلك؟

لا أحد يعلم بالضبط. قد تستمر سلسلة متغيرات أوميكرون الفرعية في الظهور، حيث تستغل المتغيرات الجديدة ثغرات المناعة وتنتشر. "لا أحد يستطيع أن يقول أن متغير BA.4 / BA.5 هما المتغيران الأخيران. يقول كي ساتو Sato Kei، باحث في علم الفيروسات بجامعة طوكيو، "من المحتمل جدًا ظهور متغيرات إضافية لـ أوميكرون". تعرّف الباحثون على عدة مواضع على بروتين الحسکات التي يمكن أن تتعرف عليها الأجسام المضادة بسبب التطعيمات والعدوى السابقة، ولكنها يمكن أن تتحول في سلالات أوميكرون في المستقبل(3).

الاحتمال الآخر هو ظهور متغير من فرع من مشجرة فيروس سارس-كوف-2 يختلف عن تلك التي حملت فيروس أوميكرون. يقول غوبتا Gupta إن عدو أوميكرون المتكررة يمكن أن تبني مناعة واسعة ضد السلالات المتعاقبة، مما يوجد فرصة لظهور متغير مختلف تماماً عن فيروس سارس-كوف-2 غير المألوف لاستجابات الناس المناعية. "تزداد الفرصة معه أكثر فأكثر حتى يتمكن الفيروس من أن يكون الفيروس السائد".

بنحو متزايد، يعتقد الباحثون أن المتغيرات بما فيها أوميكرون وألفا Alpha ربما نشأت من إصابات عدو فيروس سارس-كوف-2 المزمنة التي استمرت لأشهر(4)، والتي يمكن أن تترافق فيها مجموعات من الطفرات المعززة للتهرب من المناعة والانتشار الفيروسي. ولكن كلما استمر الانتشار السائد لأوميكرون ومتغيراته لفترة أطول، كلما قل احتمال ظهور متغير جديد بالكامل من عدو مزمنة، كما يقول ماهان غفارى Ghafari Mahan، الذي يجري أبحاثاً في التطور الفيروسي في جامعة أكسفورد بالمملكة المتحدة.

سيتعين على المتغيرات المستقبلية التهرب من المناعة حتى تنجح في الانتشار. لكن يمكن أن تأتي مع خصائص أخرى مثيرة للقلق. وجد فريق ساتو أن متغير BA.4 و BA.5 كانوا أكثر فتكاً في حيوان الهاستير مما كان عليه متغير BA.2، وكان المتغيران أكثر قدرة على إصابة خلايا الرئة المستنبطة(5).

تشير الدراسات الوبائية، مثل تلك التي قادتها جاسات ، إلى أن موجات كوفيد-19 المتتالية أصبحت أخف. لكن ساتو يحذر من أن هذا الاتجاه لا ينبغي أن يؤخذ على أنه أمر مسلم به. لا تتطور الفيروسات بالضرورة لتتصبح أقل فتكاً.

كما أنه من غير الواضح متى سيظهر المتغير التالي. بدأ متغير BA.4 و BA.5 في الظهور في جنوب إفريقيا بعد أشهر قليلة فقط من ظهور متغير BA.1 و BA.2، وهو نسق يتكرر الآن في أماكن بما فيها المملكة المتحدة والولايات المتحدة. ولكن مع تزايد تراكم المناعة الشاملة من التطعيمات المتكررة والاصابة بالعدوى، يتوقع ألتهاوس أن يتباين تواتر موجات فيروس سارس-كوف-2.

يقول ألتهاوس إن أحد المتغيرات المحتملة لفيروس سارس-كوف-2 في المستقبل هو أنه سيصبح مثل الفيروسات التاجية الموسمية الأربع الأخرى، والتي تنحسر مستوياتها حيناً وتشتد حيناً آخر مع تغير الموسم، وعادة ما تبلغ ذروتها في الشتاء وعادة ما تعاود اصابة الناس بالعدوى مرة أخرى كل ثلاثة سنوات أو نحو ذلك. "السؤال الكبير هو ما إذا كانت الأعراض ستصبح أخف وأخف، وما إذا كانت المشكلات من جراء الاصابة بكوفيد الطويل الأجل(6) ستختفي ببطء. " إذا بقيت على ما هي عليه الآن، فستكون مشكلة صحية عامة خطيرة. "