

بيان حول الزيادة المفاجئة في حالات كوفيد-١٩ المدفوعة بمتغير أوميكرون BF.7(Omicron)

تاریخ/وقت	حدثة/عنوان الحدث/اسم
٢٠٢٢ ديسمبر/كانون الأول	زيادة مفاجئة في حالات كوفيد-١٩ مدفوعة بمتغير أوميكرون BF.7(Omicron)
إشعار	من
الى	الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي
	مراكز الأفريقية لمكافحة الأمراض والوقاية منها

الرسائل الرئيسية

- تعتبر BF.7 أحد متغيرات أوميكرون (Omicron) الفرعية التي تخضع للمراقبة من قبل مراكز الأفريقية لمكافحة الأمراض والوقاية منها (Africa CDC) ومنظمة الصحة العالمية
- تشير التقارير الأولية الواردة من الصين إلى أن BF.7 قد زاد من قابلية الانتقال مع فترة حضانة أقصر، وقدرة أكبر على إصابة الأشخاص الذين أصيبوا سابقاً بعديوى كوفيد-١٩، أو تم تطعيمهم، أو كليهما
- تشابه أعراض الإصابة بـ BF.7 مع الأعراض المرتبطة بمتغيرات أوميكرون (Omicron) الفرعية الأخرى وحتى وقت كتابة هذا البيان، لم يتم تحديد أي تقارير حول شدة المرض الناجم عن BF.7 في هذا البيان
- يجب على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقيمواصلة تعزيز جهود المراقبة الجينية لكورونا لـ كوفيد-١٩ لرصد وجود المتغيرات وانتشار الفيروس وتطوره المستمر

موجز عن الوضع

لا تزال عدوى كوفيد-١٩ في إفريقيا تهيمن عليها متغير SARS-CoV-2 Omicron. وقد تطور متغير أوميكرون (Omicron) منذ ظهرها بسرعة إلى متغيرات فرعية متعددة. تم التعرف مؤخراً بأن أحد المتغيرات الفرعية BF.7 المعروفة أيضاً باسم BA.5.2.1.7، هو المتغير الرئيسي الذي ينتشر في بكين، مما أدى إلى الارتفاع الحالي في إصابات كوفيد-١٩ في الصين. يجرى حالياً عملية مراقبة المتغير من قبل السلطات الصحية في مناطق أخرى مما أدى إلى اكتشاف BF.7 في العديد من البلدان الأخرى حول العالم بما في ذلك الهند والولايات المتحدة والمملكة المتحدة والعديد من الدول الأوروبية مثل بلجيكا وألمانيا وفرنسا والدنمارك. بخصوص إفريقيا، فقد تم اكتشاف متغير BF.7 في ٦٧ عينة تم جمعها في الفترة ما بين ٣ مايو/أيار و ١٤ أكتوبر/تشرين الأول ٢٠٢٢ من الجزائر وكابو فيردي والكامرون وغامبيا وغينيا وموريشيوس والمغرب والسنغال وجنوب إفريقيا.

يشير الانشار المتزايد والشكل الطفري لـ BF.7 الفرق بشأن احتمالية كون هذا المتغير أكثر قابلية للانتقال وأكثر مرواغة للمناعة المكتسبة من التطعيم و / أو عدوى كوفيد-١٩ السابقة. كما أن التقارير الأخيرة الواردة من الصين تشير إلى أن متغير BF.7 يتميز بزيادة الهروب المناعي، وفترة حضانة أقصر ومعدل انتقال

أسرع. على الرغم من خصائص المراوغة المناعية لـ BF.7، والعلامات المقلقة بشأن نموه في الصين، يبدو أن المتغير ثابتاً إلى حد ما في أماكن أخرى.

الآثار المترتبة على ممارسة الصحة العامة
تشير الدلائل المبكرة إلى أن BF.7 يرتبط بارتفاع سريع في عدوى كوفيد-19، وبالتالي، فإن انتشار BF.7 يتطلب اتباع نهج حذر ومراقبة جينية موسعة في إفريقيا

توصيات للدول الأعضاء

بما أن هناك حاجة إلى أدلة إضافية لتحديد التأثير المحتمل لـ BF.7 في إفريقيا، تم إرسال هذا البيان لزيادةوعي الدول الأعضاء بالوضع. وبناءً عليها، تتصحّر مراكز إفريقيا لمكافحة الأمراض (Africa CDC) الدول الأعضاء والسلطات الصحية ما يلي:

1. توصي مراكز إفريقيا لمكافحة الأمراض (Africa CDC) بشدة الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي بتوسيع حملات التطعيم ضد فيروس كوفيد-19 لزيادة تغطية اللقاح. كما ينبغي للدول الأعضاء التصدي للمعلومات الخاطئة عن اللاحات من خلال التواصل المجتمعي الفعال بشأن المخاطر وأنشطة الترويج لللاحات.

2 - ينبغي للدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقيمواصلة تعزيز اختبارات كوفيد-19 وجهود المراقبة الجينية، بما في ذلك دمج اختبار SARS-CoV-2 وتسلسل الجينوم في ترصد الأمراض الشبيهة بالإنفلونزا / المتلازمة التنفسية الحادة الوخيمة (SARI / ILI) لرصد وجود المتغيرات وانتشار الفيروس وتطوره المستمر. يمكن توجيه طلب المساعدة بشأن التسلسل الجيني إلى SofoniasT@africa-union.org

3. يجب على جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي إخطار ومشاركة البيانات حول حالات كوفيد-19 المؤكدة والوفيات وعمليات التعافي وحالة التطعيم والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصاينين بشكل روتيني مع مراكز إفريقيا لمكافحة الأمراض (Africa CDC) لدعم عملية جمع البيانات من أجل اتخاذ الإجراءات. يرجى إخطار مراكز إفريقيا لمكافحة الأمراض (Africa CDC) عن طريق البريد الإلكتروني: AfricaCDCEBS@africa-union.org

مصادر إضافية

- Enhanced neutralization resistance of SARS-CoV-2 Omicron subvariants BQ.1, BQ.1.1, BA.4.6, BF.7, and BA.2.75.2. Cell Host Microbe. 2022 Nov 22;S1931-3128(22)00568-6. doi: 10.1016/j.chom.2022.11.012 (PMID: 36476380)
- <https://www.globaltimes.cn/page/202211/1280588.shtml>
- Omicron BQ.1 and BQ.1.1 escape neutralisation by omicron subvariant breakthrough infection. Lancet Infect Dis. 2023 Jan;23(1):28-30. doi: 10.1016/S1473-3099(22)00805-2 (PMID: 36543471)
- Rapid emergence of omicron sublineages expressing spike protein R346T. Lancet Reg Health Eur. 2023 Jan;24:100564. doi: 10.1016/j.lanepe.2022.100564 (PMID: 36533118)

