

تقرير تفشي المرض رقم 68: جائحة فيروس كورونا 2019

تاريخ الإصدار: 4 مايو 2021 (COVID-19)

152,542,447 حالة و 3,198,853 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (27 أبريل 2021)، تم الإبلاغ عن 5,690,747 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 93,812 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن، تم الإبلاغ عن إجمالي 152,542,447 حالة COVID-19 و 3,198,853 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات CFR): 2.1٪ من 225 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء إفريقيا): إقليم شرق المتوسط (5%) 7,898,630، المنطقة الأوروبية (34%) 52,009,750، منطقة الأمريكتين، (41%) 62,463,885 منطقة جنوب شرق آسيا (15%) 23,060,767 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (2%) 2,490,038. على مدى الأيام السبعة الماضية، أبلغت الهند عن أكثر من 2,600,000 حالة جديدة، وأبلغت عن أكثر من مليون حالة جديدة للأسبوع الثالث على التوالي. أبلغت البرازيل والولايات المتحدة وتركيا عن أكثر من 200 ألف حالة جديدة في الأيام السبعة الماضية بينما أبلغت كل من فرنسا والأرجنتين وإيران وألمانيا وكولومبيا عن أكثر من 120 ألف حالة جديدة خلال نفس الفترة. لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات التي يتم الإبلاغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 التابعة لمنظمة الصحة العالمية².

اعتبارًا من الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 4 مايو 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 4,578,902 حالة COVID-19 و 122,589 حالة وفاة (CFR: 2.7٪) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3 ٪ من جميع الحالات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت 21 دولة عن معدلات إماتة للحالات أعلى من معدل الإماتة العالمي البالغ 2.1 ٪: السودان (6.9٪)، ومصر (5.9٪)، والجمهورية الصحراوية (5.8٪)، والصومال (5.1٪)، وزيمبابوي (4.1٪)، ليبيريا (4٪)، جزر القمر (3.8٪)، النيجر (3.6٪)، إيسواتيني (3.6٪)، تشاد (3.5٪)، مالي

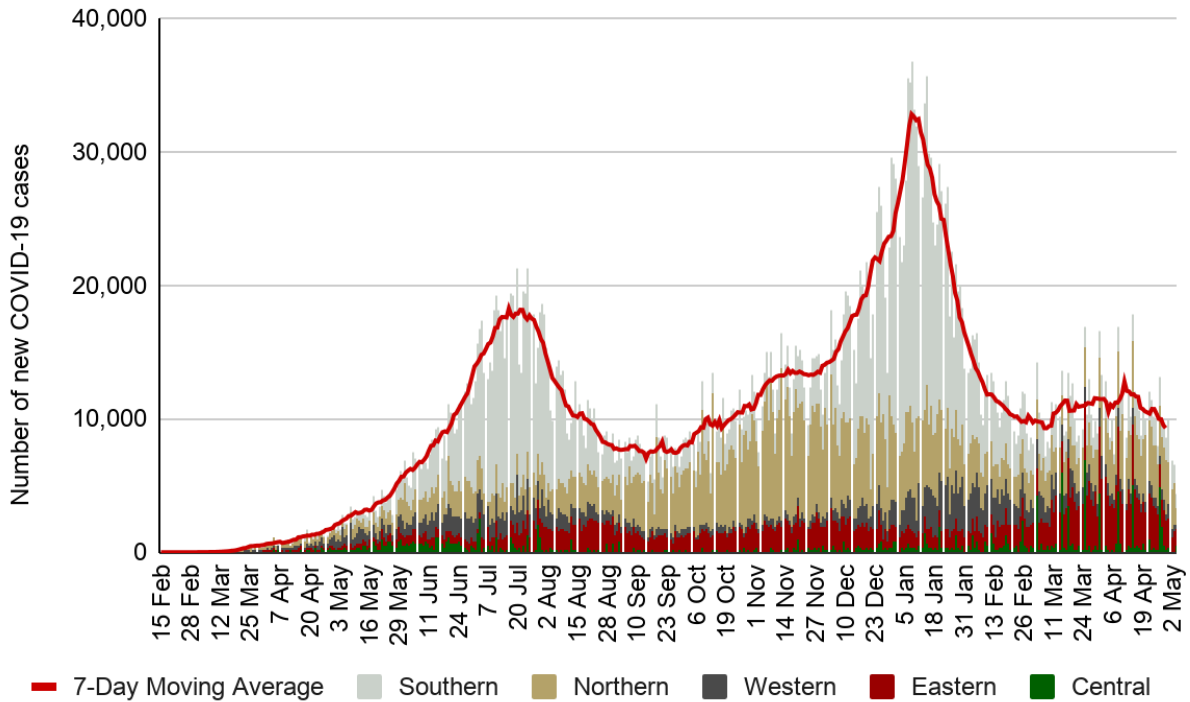
¹ إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

² لوحة معلومات منظمة الصحة العالمية الخاصة بمرض فيروس كورونا (COVID-19):

<https://covid19.who.int/>

(3.5%)، تونس (3.5%)، جنوب إفريقيا (3.4%)، ملاوي (3.4%)، جامبيا (3%)، ليسوتو (3%)، السنغال (2.8%)، الجزائر (2.7%)، جمهورية الكونغو الديمقراطية (2.6%)، موريتانيا (2.5%) وأنجولا (2.2%).
بالنسبة للأسبوع الوبائي السابع عشر (26 أبريل 2021 - 2 مايو 2021)، تم الإبلاغ عن 65,159 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 10% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي السادس عشر. غالبية حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الشمالية (39%) تليها المنطقة الجنوبية (22%) والشرقية (21%) والوسطى (12%) والغربية (7%). هذا الأسبوع، استأثرت ست دول بحوالي 66% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المبلغ عنها: تونس (17%)، جنوب إفريقيا (13%)، مصر (11%)، الكاميرون (10%)، إثيوبيا (9%) وكينيا (6%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل (COVID-19 حالة جديدة لكل 100,000 من السكان) هذا الأسبوع هي سيشيل (444)، كابو فيردي (337)، تونس (94)، بوتسوانا (83)، وناميبيا (45)، ليبيا (37) وجيبوتي (36). يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها يوميًا من 15 فبراير 2020 إلى 4 مايو 2021. خلال الأسابيع الأربعة الماضية، كان هناك اتجاه تنازلي في عدد الحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يوميًا.



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي ، 15 فبراير 2020 - 4 مايو 2021.

اعتبارًا في 29 أبريل، أبلغت 21 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن وجود متغير **B.1.1.7**³ الجزائر، أنجولا، كابو فيردي، الكاميرون، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، غينيا الاستوائية، الغابون، غامبيا، غانا، كينيا، ليبيا، ملاوي، موريشيوس، المغرب، نيجيريا، رواندا، السنغال، جنوب إفريقيا، توجو وتونس.

أيضًا، أبلغت 22 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن وجود متغير **B.1.351** هي: أنجولا، بوتسوانا، الكاميرون، جزر القمر، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، إيسواتيني، غينيا الاستوائية، غانا، كينيا، ليسوتو، ليبيا، ملاوي، مدغشقر، موريشيوس، موزمبيق، ناميبيا، رواندا، جنوب إفريقيا، توجو، وزامبيا وزيمبابوي.

في 3 مايو 2021، أعلنت وزارة الصحة المغربية عن اكتشاف حالتين جديدتين من حالات الإصابة بفيروس COVID-19 المصابة بمتغير **B.1.617**⁴ الذي تم اكتشافه لأول مرة في الهند.

تم إطلاق لوحة معلومات جديدة لمتابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-COV-2 يوم السبت، 24 أبريل 2021، وهي توفر تفصيلًا لأنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل SARS-

[Africa Pathogen Genomics Initiative page](#) في أفريقيا متاح على الرابط.

2-COV تعاني 52 دولة (95٪) من 55 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي من الانتشار المجتمعي لفيروس SARS-COV-2. يسرد الجدول 1 حالات COVID-19 التراكمية والوفيات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء والمنطقة في إفريقيا، بالإضافة إلى حالات COVID-19 والوفيات الجديدة التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع الوبائي السابع عشر. كما يوفر الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

³ يوصف أيضًا بـ VOC 01/202012

⁴ <https://www.facebook.com/ministere.sante.ma/posts/1623426711178340>

الجدول 1. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات⁵ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 17 (26 أبريل 2021- 2 مايو 2021)

مرحلة الوباء ⁶	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
	396%	2,572 (139)	197%	161,359 (7,800)	المنطقة الوسطى
3	NA*	6 (0)	-12%	4,038 (185)	بوروندي
3	NA*	1,107 (116)	NA*	72,250 (6,252)	الكاميرون
3	No change	91 (4)	-36%	6,521 (162)	جمهورية أفريقيا الوسطى
3	NA*	170 (1)	-9%	4,828 (58)	تشاد
3	-100%	144 (0)	-100%	10,678 (0)	الكونغو
3	9%	768 (12)	-42%	29,965 (354)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
3	400%	112 (5)	-55%	7,694 (135)	غينيا الإستوائية
3	-80%	139 (1)	12%	23,075 (642)	الجابون

⁵ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء
⁶ المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية لـ

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ⁷	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	NA*	35 (0)	-48%	2,310 (12)	ساو تومي وبرينسيبي
	-12%	11,379 (470)	-38%	607,543 (13,661)	المنطقة الشرقية
3	NA*	146 (0)	10%	3,840 (11)	جزر القمر
3	-50%	146 (10)	4%	11,157 (355)	جيبوتي
3	NA*	10 (0)	-42%	3,671 (66)	إريتريا
3	-3%	3,726 (175)	-40%	258,384 (6,105)	أثيوبيا
3	No change	2,763 (141)	-29%	160,422 (3,635)	كينيا
3	50%	666 (72)	-38%	36,789 (1,706)	مدغشقر
2	No change	17 (1)	67%	1,211 (5)	موريشيوس
3	40%	337 (7)	-6%	25,253 (660)	رواندا
3	100%	28 (2)	-33%	5,873 (444)	سيشيل
3	-76%	713 (11)	-89%	13,915 (103)	الصومال
3	NA*	115 (1)	-2%	10,602 (64)	جنوب السودان
3	-47%	2,349 (49)	-58%	33,944 (271)	السودان
Unknown	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا

⁷المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ⁸	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	NA*	342 (1)	-25%	41,973 (236)	أوغندا
	9%	40,223 (1,132)	-13%	1,374,212 (25,200)	المنطقة الشمالية
3	21%	3,270 (63)	25%	122,522 (1,600)	الجزائر
3	35%	13,469 (420)	15%	229,635 (7,112)	مصر
3	-57%	3,047 (42)	-21%	178,335 (2,582)	ليبيا
3	No change	455 (1)	49%	18,448 (191)	موريتانيا
3	-23%	9,028 (36)	-30%	511,856 (2,493)	المغرب
3	7%	10,915 (563)	-24%	312,747 (11,120)	تونس
3	133%	39 (7)	65%	669 (102)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	-27%	62,165 (367)	4%	1,971,055 (14,049)	المنطقة الجنوبية
3	17%	600 (21)	13%	26,993 (1,384)	أنجولا
3	22%	724 (22)	73%	47,851 (1,996)	بوتسوانا
3	NA*	671 (0)	-36%	18,458 (16)	إيسواتيني
3	100%	318 (2)	-71%	10,733 (5)	ليسوتو

⁸المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ⁹	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	-89%	1,148 (1)	7%	34,096 (80)	ملاوي
3	-11%	815 (8)	-31%	69,984 (319)	موزمبيق
3	14%	649 (24)	0%	48,902 (1,126)	ناميبيا
3	-35%	54,417 (269)	-1%	1,584,064 (8,593)	جنوب أفريقيا
3	-36%	1,253 (7)	-24%	91,693 (335)	زامبيا
3	225%	1,570 (13)	-42%	38,281 (195)	زمبابوي
	-14%	6,073 (69)	-18%	460,305 (4,449)	المنطقة الغربية
3	200%	100 (3)	50%	7,884 (164)	بنين
3	-50%	157 (1)	-54%	13,324 (61)	بوركينافاسو
3	67%	223 (20)	7%	24,368 (2,019)	الرأس الأخضر
3	-50%	286 (4)	-10%	46,114 (262)	كوت ديفوار
3	-33%	175 (2)	-19%	5,901 (81)	جامبيا
3	-100%	779 (0)	-71%	92,683 (170)	غانا
3	67%	146 (5)	-34%	22,333 (348)	غينيا
3	-100%	67 (0)	-29%	3,736 (10)	غينيا بيساو

⁹المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

مرحلة الوباء ¹⁰	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	NA*	85 (0)	-79%	2,110 (12)	ليبيريا
3	-35%	489 (22)	-48%	13,915 (288)	مالي
3	-100%	191 (0)	No change	5,251 (60)	النيجر
3	NA*	2,063 (2)	-5%	165,181 (462)	نيجيريا
3	-27%	1,110 (8)	-16%	40,433 (298)	السنغال
3	NA*	79 (0)	13%	4,062 (18)	سيراليون
3	No change	123 (2)	-30%	13,010 (196)	توجو
	0%	122,412 (2,177)	-10%	4,574,474 (65,159)	إجمالي

* لم يتم الإبلاغ عن حالات / وفيات جديدة في الأسبوع السابق.

أنشطة الاستجابة الجديدة لمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا (ACDC): الأنشطة العامة:

1. استضاف الدكتور جون نكينجاسونج ، مدير مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا ، المؤتمر الصحي الأسبوعي حول COVID-19 الخاص بـ Africa CDC يوم الخميس ، 29 أبريل 2021. التسجيل متاح على [Africa CDC Facebook page](#).
2. عقدت مراكز عمليات الطوارئ الصحية العامة في إفريقيا (PHEOCs) وإدارة COVID-19 سلسلة ندوات PHEOC الأسبوعية على الويب يوم الخميس ، 29 أبريل 2021 ، الساعة 3 مساءً EAT. يمكن الوصول إلى التسجيل على [Africa CDC Twitter page](#)

¹⁰ المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية لـ

COVID-19 – <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>:

المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة ، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة ؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة ، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال معروفة ، وتجمعات الفاشية ذات التعرض المشترك المعروف ؛ المرحلة 3 (التقدم في تفشي المرض): تبدأ الفاشيات الموضعية في الاندماج ، وتحدث حالة أو أكثر أو وفيات خارج انتقال معروف ، وأجيال متعددة في سلاسل الانتقال ، وتم اكتشاف الحالات بين حالات مرض الجهاز التنفسي الحاد الوخيم (SARI) دون التعرض المعروف ؛ المرحلة 4 (تفشي واسع النطاق مع انتقال على الصعيد الوطني): انتقال مجتمعي مستدام واسع النطاق ، يمكن تحديد سلاسل انتقال متعددة الأجيال ولكن معظم الحالات تحدث خارج السلاسل ، والانتقال على مستوى المجتمع في جميع أنحاء البلاد أو كلها تقريباً.

3. حتى 4 مايو 2021، بدأت 47 دولة من أصل 55 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي برامج التطعيم ضد COVID-19 التي تستهدف السكان ذوي الأولوية. بشكل تراكمي، تم إعطاء أكثر من 17.9 مليون جرعة وتلقى 14.7 مليون شخص جرعة واحدة على الأقل من لقاح COVID-19 في هذه البلدان. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على لوحة المعلومات [Africa CDC COVID-19 vaccine dashboard](https://www.africacdc.org/covid-19-vaccine-dashboard/).

الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 44 مليون اختبار لـ COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. وتبلغ نسبة الإيجابية التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 10.4% و 9.6 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي السادس عشر، تم إجراء 771,490 اختبارًا جديدًا، بانخفاض قدره 3% مقارنة بالأسبوع الوبائي الخامس عشر حيث تم إجراء 797,649 اختبارًا.
2. عُقدت ورشة عمل مدتها خمسة أيام حول إدارة جودة المختبرات خلال جائحة COVID-19 لخمسة وثلاثين من العاملين في مجال صحة الإنسان والحيوان باستخدام نهج صحي واحد في أديس أبابا في الفترة من 26 إلى 30 أبريل 2021.

الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة:

مكافحة العدوى والوقاية منها (IPC)

1. تم إجراء التدريب الإقليمي على التصنيف الدولي للبراءات في الجنوب الأفريقي لنقاط الاتصال الوطنية لمكافحة العدوى والوقاية منها في 28 و 29 أبريل 2021. وشمل التدريب 12 شخصًا من 6 دول (ملاوي وزيمبابوي وموزمبيق وزامبيا وليسوتو وزامبيا) وانضم 60 شخصًا آخرين عبر الإنترنت من جنوب إفريقيا وإسواتيني وبوتسوانا وأنغولا وزامبيا.

الترصد

1. في يوم الأربعاء 28 أبريل 2021، عقدت مجموعة العمل التنفيذية للترصد بالمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها الجلسة الرابعة من سلسلة التردد الأسبوعية عبر الويب بعنوان "تقديم السفر الموثوق به: استراتيجية الصحة الرقمية الجديدة للاتحاد الأفريقي". وقد شملت الجلسة حضور 50 مشارك من العديد من الدول الأعضاء.

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. يمكنك الوصول إلى تحديث سياسة الصحة العامة والعلمية لـ COVID-19 الذي يتم نشره كل أسبوعين كل ثلاثاء على <https://africacdc.org/resources/> أو رابط [WHO AFRO link](https://www.who.int/africa).
2. اشترك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ COVID-19 (PERC) وجميع المواد الأخرى أو قم بزيارة موقع [PERC and Africa CDC website](https://www.perc.org/).

توصيات للدول الأعضاء:

1. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها COVID-19¹¹ لتشمل :
 - أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹²
 - ب. ترصد الوفيات السريع الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المرتكز على المرافق الصحية أو المجتمع.¹³
 - ج. الترصد الجيني¹⁴ لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع¹⁵ المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة.¹⁶
3. يجب على الدول الأعضاء إخطار وتبادل البيانات بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصابين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديثات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: AfricaCDCEBS@africa-union.org
4. يجب أن تستمر الدول الأعضاء في إرشاد عامة الناس بشأن السعي للحصول على رعاية طبية فورية لأولئك الذين تظهر عليهم أعراض حادة (مثل صعوبة التنفس).
5. يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز التدابير الصحية العامة والاجتماعية القائمة عندما تبدأ الحالات في الارتفاع. مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا : <https://africacdc.org/covid-19/>
- الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- منظمة الصحة العالمية. التوجيه الفني. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>
- الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ (COVID-19 PERC) <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

¹¹ منظمة الصحة العالمية تعرف حالة COVID-19

¹² بروتوكول المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها لتحسين المراقبة لـ COVID-19 في إفريقيا: بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسي الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

¹³ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

¹⁴ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

¹⁵ إرشادات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا حول تتبع جهات الاتصال لوباء COVID-19

<https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>

¹⁶ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا