

تقرير تفشي المرض رقم 70: جائحة فيروس كورونا 2019

تاريخ الإصدار: 18 مايو 2021 (COVID-19)

162,782,725 حالة و 3,375,953 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (11 مايو 2021)، تم الإبلاغ عن 4,799,250 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 87,176 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن، تم الإبلاغ عن إجمالي 162,782,725 حالة COVID-19 و 3,375,953 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 2.1% CFR) 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%) 8,344,428، المنطقة الأوروبية (33%) 53,631,235، منطقة الأمريكتين (40%) 64,930,098، منطقة جنوب شرق آسيا (17%) 28,387,552 ومنطقة غرب المحيط الهادئ 2,747,337 (2%). على مدى الأيام السبعة الماضية، أبلغت الهند عن أكثر من 2,300,000 حالة جديدة، وأبلغت عن أكثر من مليوني حالة جديدة للأسبوع الرابع على التوالي. خلال الفترة نفسها، أبلغت البرازيل عن أكثر من 400,000 حالة جديدة، أبلغت الولايات المتحدة عن أكثر من 200,000 حالة جديدة بينما أبلغت الأرجنتين وكولومبيا عن أكثر من 100,000 حالة جديدة. لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 لمنظمة الصحة العالمية².

اعتبارًا من الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 18 مايو 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 4,699,255 حالة COVID-19 و 126,681 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 عضوًا في الاتحاد الأفريقي عن معدلات إماتة للحالات أعلى من النسبة العالمية لإماتة الحالات البالغة 2.1% وهي السودان (7.2%)، مصر (5.8%)، الجمهورية الصحراوية (5.7%)، الصومال (5.2%)، زيمبابوي (4.1%)، ليبيريا (4%)، جزر القمر (3.7%)، تونس (3.6%)، إيسواتيني (3.6%)،

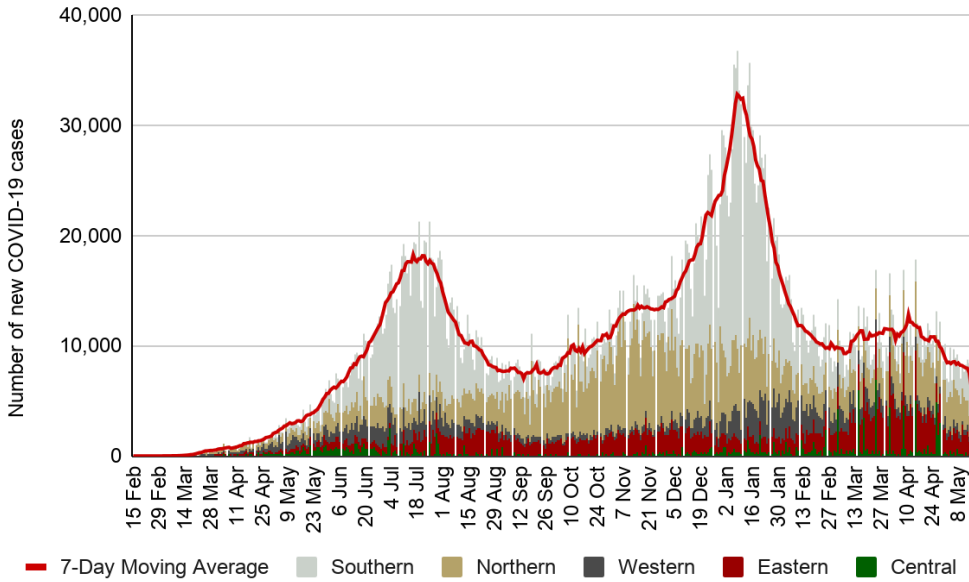
¹ إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

<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/>

مالي (3.6%)، النيجر (3.6%)، تشاد (3.5%)، جنوب إفريقيا (3.4%)، ملاوي (3.4%)، ليسوتو (3%)، غامبيا (2.9%)، السنغال (2.8%)، الجزائر (2.7%)، جمهورية الكونغو الديمقراطية (2.5%)، موريتانيا (2.4%) وأنجولا (2.2%) . بالنسبة للأسبوع الوبائي التاسع عشر (10 مايو 2021 - 16 مايو 2021)، تم الإبلاغ عن 55,709 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 7% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثامن عشر. غالبية حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الجنوبية (41%)، تليها المنطقة الشمالية (32%)، الشرقية (20%)، الغربية (5%) والمنطقة الوسطى (2%). هذا الأسبوع، استأثرت ست دول بحوالي 61% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المُبلغ عنها: جنوب إفريقيا (31%)، مصر (15%)، تونس (10%)، إثيوبيا (6%)، سيشيل (5%)، كوت ديفوار (5%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل (حالة جديدة لكل 100.000 من السكان) هذا الأسبوع هي سيشيل (2811)، كابو فيردي (251)، بوتسوانا (74)، تونس (48)، ناميبيا (46) وجنوب إفريقيا (29). يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يوميًا من 15 فبراير 2020 إلى 18 مايو 2021. خلال الأسابيع الأربعة الماضية، هناك اتجاه تنازلي في عدد الحالات الجديدة اليومية التي يتم الإبلاغ عنها.



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 - 18 مايو 2021.

في 18 مايو، أبلغت 24 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن وجود متغير **B.1.1.7**³: الجزائر، أنغولا، كابو فيردي، الكاميرون، جمهورية إفريقيا الوسطى، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، غينيا الاستوائية، الجابون، جامبيا، غانا، غينيا، كينيا، ليبيا، ملاوي، موريشيوس، المغرب، نيجيريا، رواندا، السنغال، جنوب إفريقيا وتوجو وتونس.

أيضاً، أبلغت 24 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن وجود متغير **B.1.351** هي: أنجولا، بوتسوانا، الكاميرون، جزر القمر، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية، غينيا الاستوائية، إيسواتيني، الغابون، غانا، كينيا، ليسوتو، ليبيا، مدغشقر، ملاوي، موريشيوس، موزمبيق، ناميبيا، رواندا، سيشيل، جنوب إفريقيا، توجو، زامبيا وزيمبابوي.

أبلغت تسع دول أعضاء في الاتحاد الأفريقي عن وجود متغير **B.1.617** هي: أنجولا وبوتسوانا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وكينيا والمغرب ونيجيريا وجنوب إفريقيا وأوغندا.

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا 2-SARS-COV تفصيلاً لأنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول العضو. مزيد من المعلومات حول تسلسل 2-SARS-COV في أفريقيا متاح على الرابط [Africa Pathogen](#)

[Genomics Initiative page](#)

تعاني 53 دولة (96%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي البالغ عددها 55 دولة من انتقال فيروس SARS-COV 2 في المجتمع. يسرد الجدول 1 حالات 19-COVID التراكمية والوفيات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء والمنطقة في إفريقيا، بالإضافة إلى حالات 19-COVID والوفيات الجديدة التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع الوبائي الثامن عشر. كما يقدم الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

الجدول 1. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات⁴ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 19 (10 - 16 مايو 2021)

الدولة	عدد الحالات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي السابق	مرحلة الوباء ⁵
المنطقة الوسطى	166,943 (875)	-57%	2,641 (7)	-72%	
بوروندي	4,329 (152)	9%	6 (0)	NA*	3
الكاميرون	74,946 (0)	-100%	1,152 (0)	-100%	3
جمهورية أفريقيا الوسطى	6,992 (61)	-77%	96 (1)	-75%	3
تشاد	4,904 (27)	-45%	173 (2)	100%	3
الكونغو	11,343 (0)	-100%	148 (0)	-100%	3
جمهورية الكونغو الديمقراطية	30,609 (259)	-25%	776 (4)	No change	3
غينيا الإستوائية	7,694 (0)	NA*	112 (0)	NA*	3
الجابون	23,799 (367)	3%	143 (0)	-100%	3
ساو تومي وبرينسيبي	2,327 (9)	13%	35 (0)	NA*	3

⁴ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء
⁵ المراحل 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 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
	-40%	12,153 (276)	-4%	631,143 (10,993)	المنطقة الشرقية
3	NA*	146 (0)	-90%	3,930 (8)	جزر القمر
3	-33%	151 (2)	-44%	11,434 (99)	جيبوتي
3	-100%	12 (0)	44%	3,844 (102)	إريتريا
3	-33%	3,996 (108)	-18%	266,264 (3,562)	أثيوبيا
3	-18%	3,003 (108)	-39%	165,465 (1,911)	كينيا
3	-21%	770 (41)	-26%	40,204 (1,042)	مدغشقر
3	NA*	17 (0)	-39%	1,282 (27)	موريشيوس
3	500%	344 (6)	23%	26,141 (489)	رواندا
3	NA*	32 (4)	462%	9,184 (2,811)	سيشيل
3	-82%	753 (6)	-86%	14,486 (71)	الصومال
3	NA*	115 (0)	-72%	10,652 (11)	جنوب السودان
3	-100%	2,446 (0)	5%	34,889 (428)	السودان
غير معروف	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا
3	-75%	347 (1)	9%	42,859 (432)	أوغندا
	-15%	42,289 (948)	-21%	1,414,723 (17,894)	المنطقة الشمالية

⁶المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية ل

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: 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	-21%	3,374 (46)	-24%	125,311 (1,207)	الجزائر
3	-3%	14,327 (423)	7%	245,721 (8,311)	مصر
3	-20%	3,092 (20)	-21%	181,714 (1,488)	ليبيا
3	No change	457 (1)	-26%	18,828 (161)	موريتانيا
3	-41%	9,098 (26)	-46%	514,944 (1,080)	المغرب
3	-22%	11,899 (431)	-38%	327,473 (5,636)	تونس
1	-50%	42 (1)	-79%	732 (11)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	29%	63,174 (569)	17%	2,013,863 (23,049)	المنطقة الجنوبية
3	-10%	659 (28)	48%	30,637 (2,173)	أنجولا
3	-15%	774 (23)	-52%	53,318 (1,780)	بوتسوانا
3	NA*	672 (1)	82%	18,520 (40)	إيسواتيني
3	No change	320 (1)	-58%	10,790 (17)	ليسوتو
3	-100%	1,153 (0)	-43%	34,214 (43)	ملاوي
3	-63%	826 (3)	1%	70,442 (230)	موزمبيق
3	-28%	718 (29)	-2%	51,218 (1,148)	ناميبيا

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 الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	49%	55,210 (475)	37%	1,613,728 (17,133)	جنوب أفريقيا
3	-25%	1,260 (3)	-14%	92,436 (344)	زامبيا
3	No change	1,582 (6)	2%	38,560 (141)	زمبابوي
	-6%	6,168 (44)	-27%	467,330 (2,898)	المنطقة الغربية
3	NA*	101 (1)	NA*	7,984 (100)	بنين
3	-60%	164 (2)	-67%	13,397 (18)	بوركينافاسو
3	56%	246 (14)	-27%	27,951 (1,510)	الرأس الأخضر
3	40%	298 (7)	-35%	46,656 (214)	كوت ديفوار
3	NA*	175 (0)	-39%	5,946 (17)	جامبيا
3	NA*	783 (0)	-30%	93,333 (208)	غانا
3	-75%	151 (1)	-62%	22,746 (113)	غينيا
3	NA*	67 (0)	No change	3,746 (5)	غينيا بيساو
3	NA*	85 (0)	325%	2,131 (17)	ليبيريا
3	No change	511 (11)	-58%	14,190 (82)	مالي
3	-100%	192 (0)	-83%	5,333 (12)	النيجر
3	-50%	2,066 (1)	59%	165,702 (320)	نيجيريا

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

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: 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 الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	-33%	1,125 (6)	-39%	40,850 (158)	السنغال
3	NA*	79 (0)	-88%	4,090 (3)	سيراليون
3	No change	125 (1)	-16%	13,275 (121)	توجو
	-12%	126,425 (1,844)	-7%	4,694,002 (55,709)	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. **البيان الصادر** عن الاجتماع الافتراضي الطارئ لوزراء الصحة الأفارقة الذي عقد في 8 مايو 2021 لمراجعة حالة جائحة COVID-19 في إفريقيا ، تحت قيادة سعادة السيد فيليكس أنطون تشيسكيدي تشيلومبو ، رئيس الاتحاد الأفريقي ورئيس الاتحاد الأفريقي وجمهورية الكونغو الديمقراطية. تم نشر البيان على موقع مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا. وافق الاجتماع الوزاري رفيع المستوى على استراتيجية قارية مشتركة معدلة مع التركيز على تعزيز الوقاية والمراقبة والعلاج (PMT) من أجل تلبية الأبعاد المتغيرة لـ COVID-19 في القارة بالإضافة إلى الطبيعة المتطورة للوباء العالمي. كما يناشد الاجتماع الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي الاستثمار في الحصول على البيانات بأمان مناسب، ومشاركة البيانات في الوقت المناسب ، للمساعدة في دعم جهود الاستجابة القارية ضد COVID-19، وتمكين مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا من تنفيذ الاستراتيجية القارية بشكل أفضل في الاستجابة لـ COVID-19.

2. يوم الخميس الماضي (13 مايو 2021)، استضاف الدكتور Nkengasong المؤتمر الصحفي الأسبوعي لـ Africa CDC مع المتحدث الضيف الدكتور فيصل شعيب، المدير التنفيذي / الرئيس التنفيذي للوكالة الوطنية لتطوير الرعاية الصحية الأولية ، نيجيريا. التسجيل متاح على [Africa CDC Facebook page](https://www.facebook.com/AfricaCDC).

⁹ 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. عقدت مراكز عمليات الطوارئ الصحية العامة في إفريقيا (PHEOCs) وإدارة COVID-19 سلسلة ندوات PHEOC الأسبوعية على الويب يوم الخميس، 13 مايو 2021. يمكن الوصول إلى التسجيل على [Africa CDC Facebook page](#).

4. اعتبارًا من 17 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 22.3 مليون جرعة وتلقى 17.3 مليون شخص جرعة واحدة على الأقل من لقاح COVID-19 في هذه البلدان. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على [Africa CDC COVID-19 vaccine dashboard](#).

الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 45.7 مليون اختبار لـ COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. وتبلغ نسبة الإيجابية التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 10.2% و 9.8 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي 19، تم إجراء 675759 اختبارًا جديدًا، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 9% مقارنة بالأسبوع الوبائي 18 حيث تم إجراء 739196 اختبارًا.
2. أجرى مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا بالتعاون مع الجمعية الإفريقية للطب المخبري (ASLM) جلستين عبر الإنترنت حول COVID-19 بعنوان "آلية استجابة الصندوق العالمي لـ COVID-19: تعزيز أولويات أنظمة التشخيص المخبرية لـ SARS-CoV-2" يوم الأربعاء، 12 مايو 2021 و "تجارب الدول مع استخدام الأدوات الرقمية لـ COVID-19" يوم الخميس 13 مايو 2021. حضر حوالي 750 مشاركًا من خلفيات صحية مختلفة هذه الندوات عبر الإنترنت.

الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة:

مكافحة العدوى والوقاية منها (IPC)

1. سيعقد مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا وشركاؤه الجلسة الثانية من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها السابعة بعنوان "مراقبة وتقييم أنشطة لجنة IPC" يوم الأربعاء 19 مايو 2021 ، الساعة 1 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا لدورة اللغة الإنجليزية. [سجل هنا](#)
2. ستعقد الجلسة الفرنسية الأولى لسلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها السابعة عبر الإنترنت حول "إنشاء وتشغيل لجنة مكافحة العدوى على مستوى الصحة / المستشفى" يوم الخميس 20 مايو 2021 ، الساعة 2 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. [سجل هنا](#).

الترصد

1. ستعقد ندوة المراقبة عبر الإنترنت هذا الأسبوع بعنوان "ترصد الأجسام المضادة المصلية لفيروس كوفيد-19 في إفريقيا: تجربة مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا والدول الأعضاء" يوم الأربعاء 19 مايو 2021 ، الساعة 4 مساءً بتوقيت شرق الولايات المتحدة. [سجل هنا](#).

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](#).
2. اشترك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ COVID-19 (PERC) وجميع المنتجات الأخرى أو قم بزيارة موقع [PERC](#) و [Africa CDC website](#).

توصيات للدول الأعضاء:

1. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها COVID-19¹⁰ لتشمل :
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹¹
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.¹²
ج. الترصد الجيني¹³ لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع¹⁴ المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة.¹⁵
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)

- <https://africacdc.org/covid-19/> : المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا
- <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/> : الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية
- 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/>

¹⁰ منظمة الصحة العالمية تعرف حالة COVID-19

¹¹ بروتوكول المركز الأفريقي 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

¹² الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

¹³ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

¹⁴ 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/>

¹⁵ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا