

تقرير تفشي المرض رقم 71: جائحة فيروس كورونا 2019

تاريخ الإصدار: 25 مايو 2021 (COVID-19)

166,869,922 حالة و 3,460,428 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (18 مايو 2021)، تم الإبلاغ عن 4,087,197 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 84,475 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن ، تم الإبلاغ عن إجمالي 166,869,922 حالة COVID-19 و 3,460,428 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 8,541,482 (5%) ، المنطقة الأوروبية 54,147,639 (32%) ، منطقة الأمريكتين 66,158,798 (40%) ، منطقة جنوب شرق آسيا 30,332,591 (18%) ومنطقة غرب المحيط الهادئ 2,877,254 (2%). خلال الأيام السبعة الماضية ، أبلغت الهند عن أكثر من 1,700,000 حالة جديدة وانخفض عدد الحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يوميًا منذ 7 مايو 2021. خلال نفس الفترة أبلغت البرازيل عن أكثر من 400,000 حالة جديدة ، وأبلغت الأرجنتين عن أكثر من 200,000 حالة جديدة. بينما أبلغت الولايات المتحدة وكولومبيا عن أكثر من 100,000 حالة جديدة. 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 25 مايو 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 4,768,416 حالة COVID-19 و 128,718 حالة و (CFR: 2.7%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3% من جميع الحالات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي البالغ عددها 21 دولة عن معدلات إماتة للحالات أعلى من النسبة العالمية لوفيات الحالات البالغة 2.1% وهي السودان (7.2%) ، والجمهورية الصحراوية (6.1%) ، ومصر (5.8%) ، والصومال (5.2%) ، وزيمبابوي (4.1%) ، ليبيريا (4.0%) ، جزر القمر (3.7%) ، تونس (3.6%) ، إيسواتيني (3.6%) ، مالي (3.6%) ، النيجر (3.6%) ، تشاد (3.5%) ، جنوب إفريقيا (3.4%) ، ملاوي (3.4%) ،

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

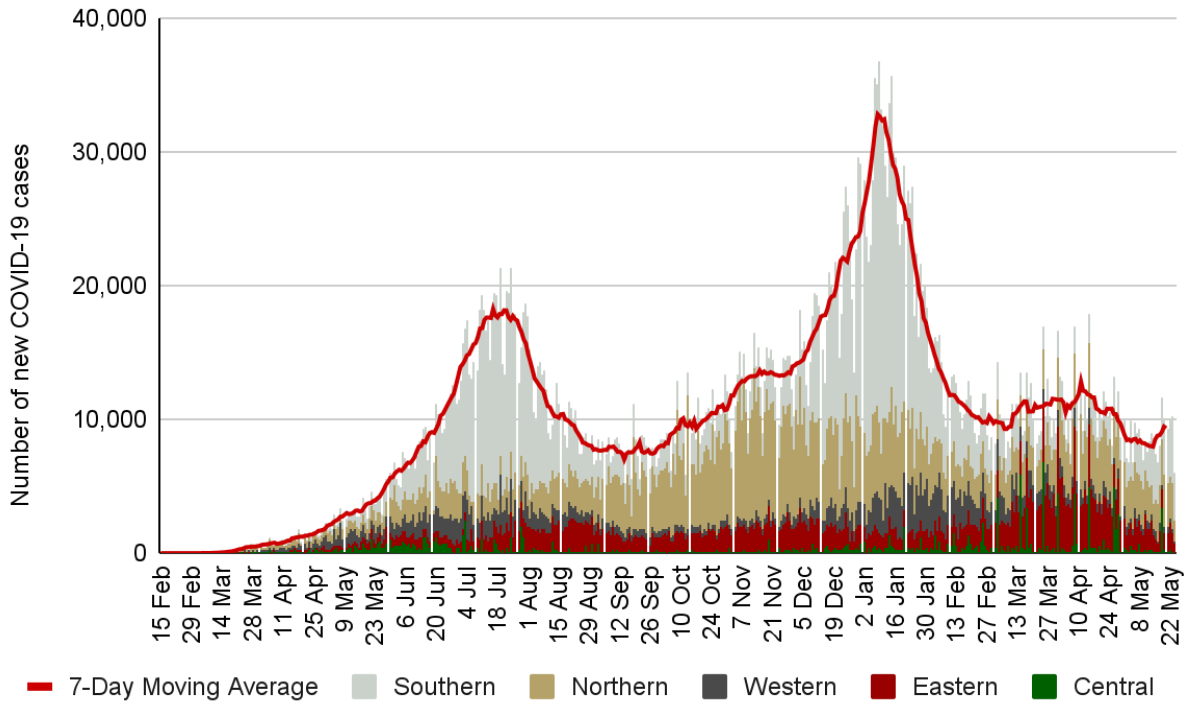
<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

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

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

ليسوتو (3.0%)، جامبيا (3.0%)، الجزائر (2.8%)، السنغال (2.8%)، جمهورية الكونغو الديمقراطية (2.5%)، موريتانيا (2.4%) وأنجولا (2.2%).

بالنسبة للأسبوع الوبائي العثرون (17 مايو 2021 - 23 مايو 2021)، تم الإبلاغ عن 68,615 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19 ، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 22% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي التاسع عشر. حيث شهد عدد الحالات الجديدة المسجلة زيادة مطردة خلال الأسبوع الماضي. غالبية حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الجنوبية (42%) ، تليها المناطق الشمالية (33%) والشرقية (14%) والوسطى (6%) والغربية (5%). هذا الأسبوع ، تمثل ثمانى دول حوالي 75% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المُبلغ عنها: جنوب إفريقيا (32%) ، تونس (13%) ، مصر (12%) ، كينيا (4) ، إثيوبيا (4%) ، الكاميرون (4%) ، بوتسوانا (3%) والمغرب (3%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل COVID-19 حالة جديدة لكل 100.000 من السكان) هذا الأسبوع هي سيشيل (1،249) ، كابو فيردى (231) ، بوتسوانا (87) ، تونس (76) ، ناميبيا (69) ، غينيا الاستوائية (53) وجنوب إفريقيا (37). يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يوميًا من 15 فبراير 2020 إلى 25 مايو 2021. وقد زاد عدد الحالات الجديدة اليومية المسجلة بشكل مطرد خلال الأسبوع الماضي.



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي ،
15 فبراير 2020 - 25 مايو 2021.

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-COV2 تفصيلاً لأنواع المتغيرات التي أبلغت عنها
الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل SARS-COV2 في أفريقيا متاحة على الرابط [Africa Pathogen](#)

[Genomics Initiative page](#)

يوضح الجدول 1 تفصيل ثلاثة أنواع من فيروس الكورونا SARS-COV-2 تم الإبلاغ عنها ومثيرة للقلق والتي تم الإبلاغ
عن وجودها من قبل الدول الأعضاء في إفريقيا ، خلال الأسبوع الوبائي العشرين.

الجدول 1: السلالات المتحورة لفيروس الكورونا المستجد SARS-COV-2 التي تم الإبلاغ عن وجودها من قبل الدول
الأعضاء والمثيرة للقلق في إفريقيا للأسبوع الوبائي العشرين (17-23 مايو 2021)

الدول الاعضاء	عدد الدول الاعضاء	السلالات المتحورة
الجزائر ، أنجولا ، كابو فيردي ، الكاميرون ، جمهورية إفريقيا الوسطى ، جمهورية الكونغو ، كوت ديفوار ، جمهورية الكونغو الديمقراطية ، مصر ، غينيا الاستوائية ، الغابون ، جامبيا ، غانا ، غينيا ، غينيا بيساو ، كينيا ، ليبيا، ملاوي ، موريشيوس ، المغرب ، نيجيريا ، رواندا ، السنغال ، جنوب إفريقيا ، توجو ، وتونس	26	B.1.1.7
أنجولا ، بوتسوانا ، الكاميرون ، جزر القمر، كوت ديفوار، جمهورية الكونغو الديمقراطية ، غينيا الاستوائية ، سوازيلاند ، جامبيا، الجابون، غانا ، كينيا ، ليسوتو، ليبيا ، مدغشقر، ملاوي ، موريشيوس ، موزمبيق، ناميبيا ، رواندا ، سيشيل، جنوب إفريقيا ، توغو ، زامبيا وزيمبابوي	25	B.1.351
أنجولا، بوتسوانا ، جمهورية الكونغو الديمقراطية، كينيا، المغرب، نيجيريا، جنوب إفريقيا ، أوغندا ، زامبيا وزيمبابوي	10	B.1.617

تعاني 53 دولة (96%) من الدول الأعضاء في الإتحاد الأفريقي البالغ عددها 55 دولة من انتقال فيروس SARS-COV2 في المجتمع. يسرد الجدول 2 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 العشرين. كما يقدم الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات³ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 20 (17 - 23 مايو 2021)

الدولة	عدد الحالات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغيير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السابق	مرحلة الوباء ⁴
المنطقة الوسطى	171,333 (4,257)	322%	2,690 (47)	422%	
بوروندي	4,494 (165)	9%	6 (0)	NA*	3
الكاميرون	77,429 (2,483)	NA*	1,189 (37)	NA*	3
جمهورية أفريقيا الوسطى	7,079 (87)	43%	97 (1)	لا يوجد تغيير	3
تشاد	4,924 (20)	-26%	173 (0)	-100%	3
الكونغو	11,476 (0)	-100%	150 (0)	-100%	3
جمهورية الكونغو الديمقراطية	31,052 (443)	71%	779 (3)	-25%	3

³ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء
⁴ 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 ⁵	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*	112 (0)	NA*	8,436 (742)	غينيا الإستوائية
3	NA*	147 (4)	-16%	24,107 (308)	الجابون
3	NA*	37 (2)	لا يوجد تغيير	2,336 (9)	ساو تومي وبرينسيبي
	0%	12,434 (279)	-12%	640,981 (9,767)	المنطقة الشرقية
3	NA*	146 (0)	25%	3,940 (10)	جزر القمر
3	لا يوجد تغيير	153 (2)	-40%	11,493 (59)	جيبوتي
3	NA*	14 (2)	-14%	3,932 (88)	إريتريا
3	-26%	4,076 (80)	-18%	269,194 (2,930)	أثيوبيا
3	-48%	3,059 (56)	55%	168,432 (2,967)	كينيا
3	-10%	807 (37)	-28%	40,954 (750)	مدغشقر
3	NA*	17 (0)	-48%	1,296 (14)	موريشيوس
3	-17%	349 (5)	12%	26,688 (547)	رواندا
3	50%	38 (6)	-56%	10,433 (1,249)	سيشيل
3	133%	767 (14)	106%	14,632 (146)	الصومال
3	NA*	115 (0)	64%	10,670 (18)	جنوب السودان

⁵المراحل المحددة وفقاً لتوصيات مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا للاستجابة التدريجية لـ

<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 ⁶	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الحالات الجديدة منذ الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	NA*	2,515 (69)	-100%	34,889 (0)	السودان
غير معروف	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا
3	167%	357 (8)	97%	43,919 (989)	أوغندا
	5%	43,280 (991)	28%	1,437,610 (22,887)	المنطقة الشمالية
3	280%	3,549 (175)	28%	126,860 (1,549)	الجزائر
3	-7%	14,721 (394)	-2%	253,835 (8,114)	مصر
3	لا يوجد تغيير	3,112 (20)	26%	183,592 (1,878)	ليبيا
3	لا يوجد تغيير	458 (1)	99%	19,149 (321)	موريتانيا
3	-8%	9,122 (24)	93%	517,023 (2,079)	المغرب
3	-13%	12,273 (374)	59%	336,414 (8,941)	تونس
1	200%	45 (3)	-55%	737 (5)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	34%	63,937 (763)	24%	2,042,384 (28,521)	المنطقة الجنوبية
3	136%	725 (66)	-17%	32,441 (1,804)	أنجولا
3	52%	809 (35)	17%	55,402 (2,084)	بوتسوانا
3	-100%	672 (0)	-23%	18,551 (31)	إيسواتيني

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 الأسبوع الوبائي السابق	عدد الحالات (جديدة)	الدولة
3	500%	326 (6)	88%	10,822 (32)	ليسوتو
3	NA*	1,153 (0)	63%	34,284 (70)	ملاوي
3	67%	831 (5)	-36%	70,590 (148)	موزمبيق
3	62%	765 (47)	51%	52,946 (1,728)	ناميبيا
3	25%	55,802 (592)	27%	1,635,465 (21,737)	جنوب أفريقيا
3	167%	1,268 (8)	122%	93,201 (765)	زامبيا
3	-33%	1,586 (4)	-13%	38,682 (122)	زيمبابوي
	-20%	6,203 (35)	5%	470,647 (3,183)	المنطقة الغربية
3	-100%	101 (0)	-59%	8,025 (41)	بنين
3	-50%	165 (1)	لا يوجد تغيير	13,415 (18)	بوركينافاسو
3	-29%	256 (10)	-8%	29,334 (1,383)	الرأس الأخضر
3	-100%	298 (0)	64%	47,007 (351)	كوت ديفوار
3	NA*	178 (3)	-25%	5,978 (21)	جامبيا
3	NA*	783 (0)	-43%	93,644 (188)	غانا
3	700%	159 (8)	171%	23,052 (306)	غينيا
3	NA*	68 (1)	لا يوجد تغيير	3,751 (5)	غينيا بيساو

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	NA*	86 (1)	76%	2,161 (30)	ليبيريا
3	-73%	514 (3)	-38%	14,241 (51)	مالي
3	NA*	192 (0)	317%	5,383 (50)	النيجر
3	لا يوجد تغيير	2,067 (1)	-1%	166,019 (317)	نيجيريا
3	17%	1,132 (7)	85%	41,142 (292)	السنغال
3	NA*	79 (0)	933%	4,121 (31)	سيرا ليون
3	-100%	125 (0)	-18%	13,374 (99)	توجو
	14%	128,544 (2,115)	22%	4,762,955 (68,615)	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. خلال الاجتماع الافتراضي لوزراء الخارجية على المستوى الوزاري للاتحاد الأفريقي الذي عقد يوم السبت 22 مايو 2021 ، أطلع الدكتور جون نكينغاسونغ الوزراء على تحديات فيروس كورونا COVID-19 للأمن البشري في إفريقيا. ودعا مجلس السلام والأمن التابع للاتحاد الأفريقي (AUPSC) إلى اعتبار وباء COVID-19 ، بالإضافة إلى حالات الطوارئ الصحية العامة الأخرى ، تهديدات للسلام والأمن القاري.
2. في الأسبوع الماضي ، استضاف الدكتور Nkengasong المؤتمر الصحي الأسبوعي لـ Africa CDC مع المتحدثين الضيوف الدكتور جاستن مايدا ، منسق المراكز الإقليمية الرئيسي وممثلو المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض في الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي (ملاوي وسيراليون ونيجيريا وأوغندا وزامبيا وزيمبابوي) الذين شاركوا ببيانات مسح

⁸المراحل 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.

الانتشار المصلي. يوم الخميس 20 مايو 2021 الساعة 12 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. التسجيل متاح على [Africa CDC Zoom platform](#). رمز مرور الوصول: Qu9.g6EY

3. عقدت مراكز عمليات الطوارئ الصحية العامة في إفريقيا (PHEOCs) وإدارة COVID-19 سلسلة ندوات PHEOC الأسبوعية على الويب يوم الخميس ، 20 مايو 2021. يمكن الوصول إلى التسجيل على صفحة [Africa CDC Twitter page](#).

4. اعتبارًا من 24 مايو 2021 ، بدأت 48 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 27.9 مليون جرعة وتلقى 22.1 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 العملية:

1. تم إجراء أكثر من 46.9 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 العشرين ، تم إجراء 930,026 اختبارًا جديدًا، بزيادة قدرها 20% مقارنة بالأسبوع الوبائي التاسع عشر حيث تم إجراء 774076 اختبارًا.

الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة: أدارة الحالة

1. واصلت المجموعة الفنية التنفيذية TWG لإدارة الحالات في المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض الشراكة مع مشروع Project HOPE وجامعة براون لتوفير تدريب المديرين على لقاحات COVID-19 لـ 70 من العاملين في مجال الرعاية الصحية في الخطوط الأمامية من مصر وليبيا والسودان وتونس والجزائر والجمهورية الصحراوية وموريتانيا). تم عقد التدريب يوم الأربعاء، 20 مايو 2021. الهدف من التدريب هو زيادة المعرفة بين العاملين في مجال الرعاية الصحية في الخطوط الأمامية حول أنواع لقاحات COVID-19 ، وآلية العمل ، والآثار الجانبية ، وإدارة اللقاحات، وإدارة سلسلة التبريد، والإمداد السلسلة والتواصل بشأن المخاطر. بشكل تراكمي ، قامت المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض بتدريب 704 من العاملين في مجال الرعاية الصحية في 33 من الدول الأعضاء على لقاحات COVID-19 والتطعيم.

مكافحة العدوى والوقاية منها (IPC):

1. سيعقد مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا وشركاؤه الجلسة الثالثة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها السابعة عبر الإنترنت بعنوان "نشر لقاح الإيبولا و COVID-19: فهم تدابير مكافحة العدوى والوقاية منها" يوم الأربعاء 26 مايو 2021 ، الساعة 1 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا للجلسة الإنجليزية. [سجل هنا](#)

2. ستعقد الجلسة الفرنسية الثانية لسلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها السابعة عبر الإنترنت حول "مراقبة وتقييم أنشطة لجنة مكافحة العدوى والوقاية منها" يوم الخميس 27 مايو 2021 ، الساعة 2 ظهرًا بتوقيت شرق إفريقيا. [سجل هنا](#).

الترصد

1. ستُعقد ندوة الترصد على الويب لهذا الأسبوع بعنوان "الترصد المستند إلى الأحداث والديناميكيات المتغيرة بسرعة لـ COVID-19: مناقشة حول الترصد المبني على الحدث ودوره في تحديد وتتبع الحالات وجهات الاتصال" يوم الأربعاء 26 مايو 2021 ، الساعة 4 مساءً بتوقيت شرق إفريقيا. [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-19⁹ لتشمل :
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹⁰
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.¹¹
ج. الترصد الجيني¹² لمراقبة وجود المتغير(الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع¹³ المخالطين للحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة.¹⁴
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.¹⁵

⁹ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

¹⁰ 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

¹¹ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

¹² التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

¹³ 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/>

¹⁴ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

¹⁵ [Recommendations for Stepwise response to COVID-19 – Africa CDC](#), [COVID-19 guidance for educational settings – Africa CDC](#), [COVID-19 guidance for the transportation sector – Africa CDC](#)

مصادر لمزيد من المعلومات :

- مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)
- <https://africacdc.org/COVID-19/> : المركز الإفريقي 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/>