

## تقرير تفشي المرض رقم 64: جائحة فيروس كورونا 2019

تاريخ الإصدار: 6 أبريل 2021 (COVID-19)

131,034,139 حالة و 2,850,839 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (30 مارس 2021) ، تم الإبلاغ عن 4,133,436 حالة مؤكدة<sup>1</sup> جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 71,895 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن ، تم الإبلاغ عن إجمالي 131,034,139 حالة COVID-19 و 2,850,839 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات (CFR): 2.2 ٪) 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%) 6,562,225 ، المنطقة الأوروبية (35%) 46,085,310 ، منطقة الأمريكتين ، (43%) 56,759,442 منطقة جنوب شرق آسيا (12%) 15,330,286 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (1%) 1,980,202. على مدار الأيام السبعة الماضية ، أبلغت الهند، البرازيل والولايات المتحدة عن أكثر من 300 حالة جديدة بينما أبلغت تركيا وفرنسا وبولندا وإيطاليا وألمانيا وأوكرانيا عن أكثر من 100 ألف حالة جديدة. لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات التي يتم الإبلاغ عنها خارج إفريقيا ، يرجى الرجوع إلى تقارير الحالة اليومية لمنظمة الصحة العالمية<sup>2</sup>

<sup>1</sup> إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

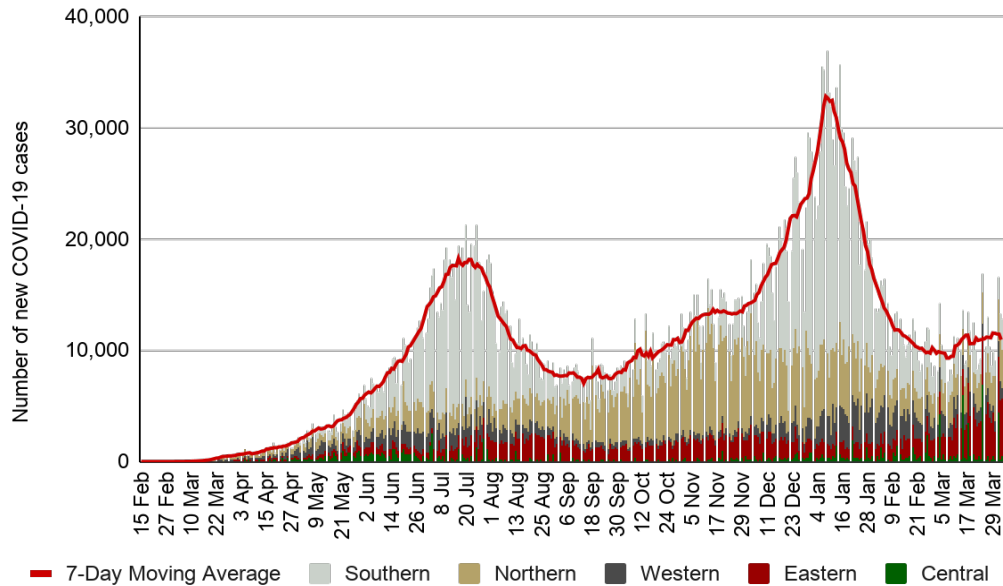
<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillanceguidance-2020.7>

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

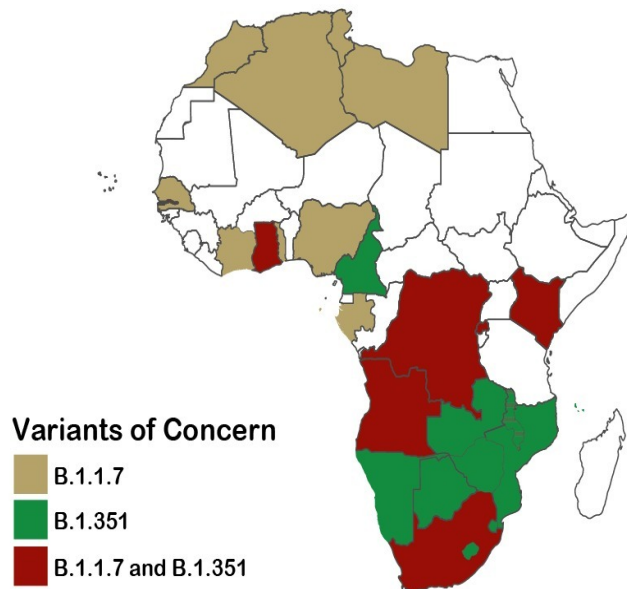
<https://covid19.who.int/>

اعتبارًا من الساعة 9 صباحًا بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 6 أبريل 2021 ، تم الإبلاغ عن إجمالي 4,280,598 حالة COVID-19 و 114,083 حالة وفاة (CFR: 2.7%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3.3% من جميع الحالات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت 21 دولة عن معدلات إماتة للحالات أعلى من معدل الإماتة العالمي البالغ 2.2%: السودان (6.5%) ، الجمهورية الصحراوية (6.1%) ، مصر (5.9%) ، الصومال (7.4%) ، ليبيريا (4.2%) ، زيمبابوي (4.1%) ، جزر القمر (3.9%) ، إيسواتيني (3.9%) ، النيجر (3.7%) ، مالي (3.6%) ، تشاد (3.6%) ، تونس (4.3%) ، جنوب إفريقيا (3.4%) ، ملاوي (3.3%) ، جامبيا (3%) ، ليسوتو (2.9%) ، السنغال (2.7%) ، الجزائر (2.6%) ، الكونغو الديمقراطية (6.2%) ، موريتانيا (2.5%) وأنجولا (2.4%).

بالنسبة للأسبوع الوبائي الثالث عشر (29 مارس - 4 أبريل 2021) تم الإبلاغ عن 80,106 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19 ، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 4% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الثاني عشر. غالبية حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها لهذا الأسبوع هي من المنطقة الشرقية (73%) تليها المنطقة الشمالية (32%) ، المنطقة الجنوبية (16%) ، الغربية (9%) ومنطقة وسط إفريقيا (7%). هذا الأسبوع ، استأثرت ست دول أعضاء بحوالي 36% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المبلغ عنها: إثيوبيا (81%) ، وتونس (12%) وكينيا (11%) وجنوب إفريقيا (8%) ، وليبيا (7%) ومصر (6%). تشمل البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل (COVID-19 حالة جديدة لكل 100.000 من السكان) هذا الأسبوع سيشيل (427) ، كابو فيردي (178) وجيبوتي (164) وليبيا (122) وتونس (121) وبوتسوانا (111). يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي تم الإبلاغ عنها يوميًا من 15 فبراير 2020 إلى 6 أبريل 2021. لم يتغير عدد الحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يوميًا كثيرًا في الأسابيع القليلة الماضية ، ولكن هناك اتجاه تصاعدي طفيف في الحالات الجديدة.



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يوميًا في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي،  
15 فبراير 2020 - 6 أبريل 2021.



حاليًا ، أبلغت 18 دولة من الدول الأعضاء في الاتحاد الإفريقي عن وجود متغير 501Y.V1 السلالة (B.1.1.7)<sup>3</sup> الجزائر ، أنجولا ، كابو فيردى ، ساحل العاج ، جمهورية الكونغو الديمقراطية ، الجابون ، جامبيا ، غانا ، كينيا ، ليبيا ، موريشيوس ، المغرب ، نيجيريا ، رواندا ، السنغال ، جنوب إفريقيا ، وتوجو وتونس. وأبلغت 18 دولة عن وجود متغير 501Y.V2 السلالة (B.1.351): أنجولا ، بوتسوانا ، الكاميرون ، جزر القمر ، جمهورية الكونغو الديمقراطية ، إيسواتيني ، غامبيا ، غانا ، كينيا ، ملاوي ، موريشيوس ، موزمبيق ، ناميبيا ، رواندا ، جنوب إفريقيا وزامبيا وزيمبابوي وناميبيا.

الشكل 2: المتغيرات المثيرة للقلق (501Y.V1) و(501Y.V2) التي أبلغت عنها الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي حتى 6 أبريل 2021

تعاني 52 دولة (95%) من أصل 55 دولة عضو في الإتحاد الأفريقي من انتشار مجتمعي لفيروس SARS-COV 2. يسرد ويوضح الجدول 1 حالات 19-COVID التراكمية والوفيات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء في إفريقيا بالإضافة إلى حالات 19-COVID الجديدة والوفيات المبلغ عنها خلال الأسبوع الوبائي الثاني عشر. كما يقدم الجدول المرحلة الوبائية الحالية لكل بلد.

الجدول 1. حالات الإصابة المؤكدة 19-COVID والوفيات<sup>4</sup> المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي الثالث عشر (29 مارس 2021 - 4 أبريل 2021)

مرحلة الوباء <sup>5</sup>	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
	17%	2,235 (101)	-31%	137,756 (5,784)	المنطقة الوسطى
3	-100%	6 (0)	7%	2,911 (154)	بوروندي
3	24%	851 (72)	-45%	57,337 (3,417)	الكاميرون
3	400%	73 (5)	68%	5,313 (114)	جمهورية أفريقيا الوسطى
3	67%	165 (5)	16%	4,595 (94)	تشاد
3	100%	137 (2)	244%	10,084 (403)	الكونغو
3	-54%	745 (6)	-22%	28,354 (343)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
3	100%	104 (2)	8%	7,059 (145)	غينيا الإستوائية
3	60%	119 (8)	2%	19,863 (1,086)	الجابون

<sup>4</sup> يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء  
<sup>5</sup> 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/>

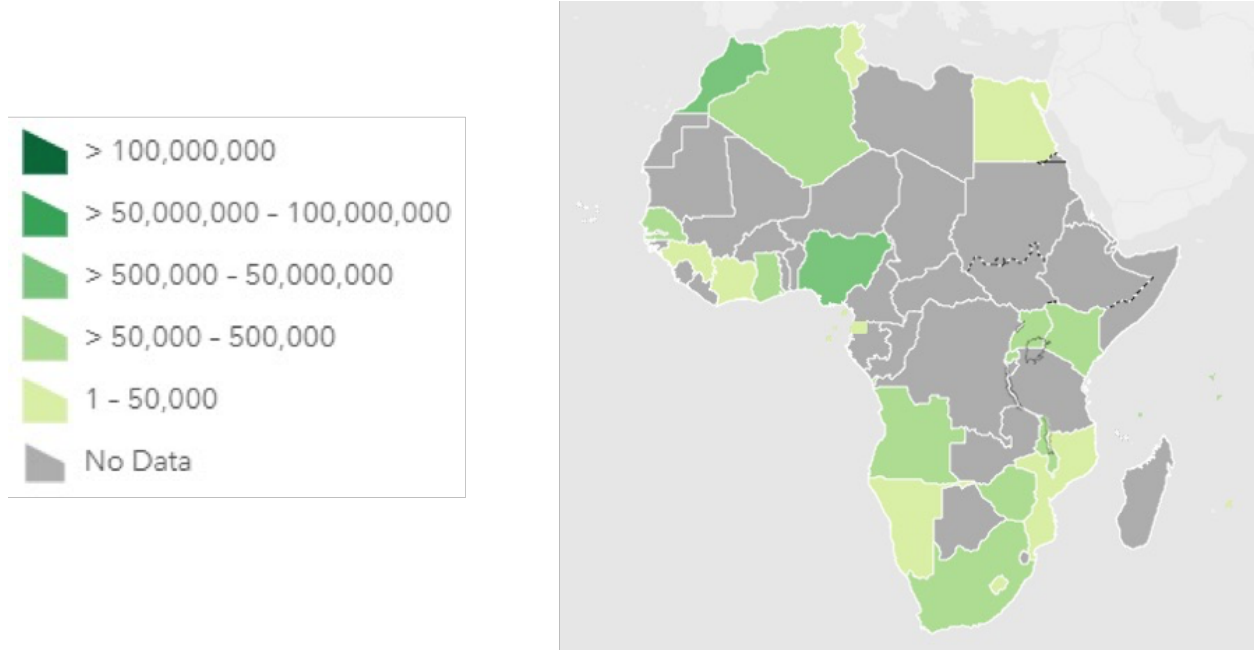
المرحلة 0 (لا توجد حالة COVID-19): لا توجد حالة تم الإبلاغ عنها داخل البلد؛ المرحلة 1 (التفشي في مرحلة مبكرة): حالة واحدة أو أكثر مستوردة، انتقال محلي محدود يتعلق بالحالات المستوردة؛ المرحلة 2 (توسيع الفاشية): زيادة عدد الحالات المستوردة، وزيادة الانتشار المحلي ولكن جميع الحالات مرتبطة بسلاسل انتقال 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	No change	35 (1)	-58%	2,240 (28)	ساو تومي وبرينسيبي
	<b>44%</b>	<b>9,288 (441)</b>	<b>10%</b>	<b>518,693 (29,613)</b>	<b>المنطقة الشرقية</b>
3	NA*	146 (0)	21%	3,719 (29)	جزر القمر
3	67%	72 (5)	49%	8,509 (1,148)	جيبوتي
3	-50%	10 (1)	40%	3,334 (126)	إريتريا
3	14%	2,963 (162)	11%	215,189 (14,626)	أثيوبيا
3	NA*	2,224 (107)	-6%	138,988 (8,774)	كينيا
3	82%	448 (60)	35%	25,643 (1,740)	مدغشقر
3	NA*	12 (2)	72%	1,112 (179)	موريشيوس
3	-9%	311 (10)	80%	22,482 (1,063)	رواندا
3	No change	24 (4)	32%	4,295 (299)	سيشيل
3	-25%	546 (50)	25%	11,783 (945)	الصومال
3	150%	113 (5)	-16%	10,281 (178)	جنوب السودان
3	-17%	2,063 (35)	62%	31,833 (424)	السودان
3	NA*	21 (0)	NA*	509 (0)	تنزانيا
3	-100%	335 (0)	183%	41,016 (82)	أوغندا
	<b>4%</b>	<b>36,329 (699)</b>	<b>35%</b>	<b>1,236,473 (25,412)</b>	<b>المنطقة الشمالية</b>
3	9%	3,105 (25)	16%	117,530 (786)	الجزائر
3	-1%	12,163 (281)	6%	204,965 (4,915)	مصر
3	-26%	2,757 (104)	17%	163,442 (5,897)	ليبيا
3	-50%	449 (1)	-8%	17,927 (156)	موريتانيا
3	68%	8,850 (52)	20%	498,197 (3,538)	المغرب
3	22%	8,993 (233)	91%	261,177 (10,008)	تونس
3	50%	12 (3)	84%	235 (112)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
	<b>-22%</b>	<b>60,315 (524)</b>	<b>-13%</b>	<b>1,916,787 (12,441)</b>	<b>المنطقة الجنوبية</b>
3	50%	542 (9)	72%	22,631 (568)	أنغولا

3	424%	616 (110)	-18%	41,710 (1,869)	بوتسوانا
3	-50%	668 (1)	-11%	17,352 (31)	إيسواتيني
3	-100%	315 (0)	-86%	10,707 (21)	ليسوتو
3	-50%	1,123 (9)	-26%	33,661 (180)	ملاوي
3	No change	782 (18)	-6%	68,119 (922)	موزمبيق
3	65%	537 (28)	0%	44,790 (1,158)	ناميبيا
3	-41%	52,987 (324)	-14%	1,551,964 (6,533)	جنوب أفريقيا
3	-5%	1,220 (20)	-26%	88,930 (1,058)	زامبيا
3	-38%	1,525 (5)	-36%	36,923 (101)	زمبابوي
	<b>-14%</b>	<b>5,762 (148)</b>	<b>-23%</b>	<b>438,301 (6,856)</b>	<b>المنطقة الغربية</b>
3	NA*	93 (3)	-24%	7,313 (213)	بنين
3	NA*	150 (5)	-20%	12,817 (125)	بوركينافاسو
3	33%	173 (8)	18%	17,871 (746)	الرأس الأخضر
3	6%	255 (18)	-45%	44,749 (1,569)	كوت ديفوار
3	-33%	166 (2)	-48%	5,505 (85)	غامبيا
3	50%	752 (9)	-46%	90,900 (317)	غانا
3	11%	130 (10)	-18%	20,506 (733)	غينيا
3	-17%	66 (5)	-58%	3,662 (28)	غينيا بيساو
3	NA*	85 (0)	NA*	2,042 (0)	ليبيريا
3	18%	392 (13)	16%	10,501 (630)	مالي
3	NA*	188 (3)	-8%	5,041 (54)	النيجر
3	-44%	2,058 (10)	-30%	163,195 (602)	نيجيريا
2	8%	1,063 (26)	-27%	39,024 (504)	السنغال
2	NA*	79 (0)	-18%	3,988 (18)	سيراليون
1	67%	112 (5)	19%	11,187 (1,232)	توجو
	<b>2%</b>	<b>119,929 (1,882)</b>	<b>4%</b>	<b>4,275,010 (80,106)</b>	<b>إجمالي</b>

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

حتى 6 أبريل 2021 ، بدأت 33 دولة من الدول الأعضاء في الإتحاد الإفريقي برامج التطعيم ضد COVID-19 التي تستهدف الفئات السكانية ذات الأولوية. بشكل تراكمي ، تم تطعيم أكثر من 8.7 مليون شخص بالجرعة الأولى من لقاح COVID-19 في هذه البلدان. يوضح الشكل 3 عدد الأشخاص الذين تم تطعيمهم بالجرعة الأولى ضد COVID-19.



الشكل 3: عدد الأشخاص الذين تم تطعيمهم بجرعة واحدة على الأقل من لقاح COVID-19 حتى 6 أبريل 2021.

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

1. الخميس 1 أبريل 2021 ، استضاف الدكتور جون نكينغاسونغ ، مدير مركز مكافحة الأمراض في أفريقيا ، المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمركز مكافحة الأمراض في أفريقيا. التسجيل متاح على صفحة [Africa CDC Facebook page](#).
2. يتم إطلاق مركز التعاون الإقليمي لجنوب إفريقيا في إفريقيا (SA-RCC) رسميًا في زامبيا يوم الأربعاء ، 31 مارس 2021. التفاصيل على صفحة [Africa CDC Facebook](#).
3. عقدت مراكز عمليات الطوارئ للصحة العامة في إفريقيا (PHEOCs) وإدارة أزمة الكوفيد سلسلة ندواتها الأسبوعية عبر الويب PHEOC حول نظام إدارة الحوادث (IMS) ، بعنوان "مسؤول الاتصال العام" يوم الخميس ، 1 أبريل 2021 ، الساعة 3 مساءً EAT. يمكن الوصول إلى التسجيل على صفحة تويتر [Africa CDC](#).

### الأنشطة المعملية:

1. حتى الآن ، تم إجراء أكثر من 40.5 مليون اختبار لـ COVID-19 في جميع أنحاء القارة بمعدل إيجابي 5.10% ونسبة اختبار لكل حالة 5.9. بالنسبة للأسبوع الثالث عشر ، تم إجراء 873,613 اختبارًا جديدًا ، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 6% مقارنة بالأسبوع السابق (930,557 اختبارًا).

2. زود مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها وشركاء آخرين بشكل تراكمي 21.7 مليون اختبار مستضد عبر القارة. بالإضافة إلى ذلك ، تم تدريب ما مجموعه 8499 شخصًا من 17 دولة على اختبار المستضد.
3. تلقت هذا الأسبوع ثلاثة مختبرات إقليمية : معهد Noguchi Memorial للبحوث الطبية (NMIMR) في غانا ، ومعهد باستور دي داكار (IPD) بالسنغال ، والمعهد الوطني للبحوث الحيوية (INRB) بجمهورية الكونغو الديمقراطية كواشف تبرع من شركة Illumina ومواد أخرى للكشف عن التتابع الجيني لفيروسات الكوفيد .
4. قام مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها بالتعاون مع مؤسسة إليزابيث جلاسر لمكافحة الإيدز للأطفال (EGPAF) ووزارة الصحة في جمهورية الكونغو الديمقراطية بدعم تدريب 20 شخصًا على اختبار التشخيص السريع للمستضد للكوفيد في كينشاسا. سيتم نشر التدريب الإقليمي في أربع مناطق في جمهورية الكونغو الديمقراطية في الأسبوعين المقبلين.

#### الاستعداد للرعاية الصحية والإجراءات الطبية المضادة:

##### التعامل مع الحالات

##### إجراءات التعامل مع الحالات

1. دعم مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا غينيا الاستوائية لإجراء تدريب للمدربين (ToT) على الإدارة السريرية للكوفيد لـ 32 من العاملين في مجال الرعاية الصحية في الخطوط الأمامية. تم عقد التدريب في الفترة ما بين 29-31 مارس 2021 في مالابو.

##### مكافحة العدوى والوقاية منها

1. في الأسبوع الماضي ، أجرت مجموعة العمل الفنية لمكافحة العدوى والوقاية منها والشركاء الجلسة الرابعة من سلسلة الندوات السادسة عبر الإنترنت بعنوان "التخطيط والتدفق للوحدات المتخصصة التي تفحص مسرح العمليات وكيفية تغيير السلوك تجاه الكوفيد". عُقدت جلسة اللغة الإنجليزية بحضور 512 مشاركًا من 40 دولة من الدول الأعضاء. تم تأجيل الجلسة الفرنسية ليوم الجمعة 9 أبريل 2021 .
2. سيعقد المنتدى الفرنسي للدورة الرابعة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها السادسة بعنوان "التخطيط والتدفق للوحدات المتخصصة التي تبحث في المسرح وكيفية تغيير السلوك خلال covid-19" يوم الجمعة 9 أبريل 2021 الساعة 11 صباحًا بتوقيت جرينتش (بتوقيت داكار) | 12 مساءً بتوقيت جرينتش + 1 (توقيت لاجوس) 1 مساءً بتوقيت جرينتش +2 (بتوقيت القاهرة وجوهانسبرج) 2 مساءً بتوقيت جرينتش +3 (توقيت نيروبي). سجل [هنا](#).
3. سيستضيف مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا ، وشبكة مكافحة العدوى في إفريقيا (ICAN) ، ومنظمة العزم لإنقاذ الأرواح ، ومنظمة WHO-AFRO ، الجلسة الخامسة من سلسلة ندوات مكافحة العدوى والوقاية منها السادسة عبر الإنترنت. موضوع هذا الأسبوع هو "إدارة المشروع كأداة للقيادة: تحسين الجودة في مكافحة العدوى والوقاية منها". ستعقد جلسة اللغة الإنجليزية يوم الأربعاء 7 أبريل 2021 الساعة 10 صباحًا بتوقيت جرينتش (بتوقيت داكار) | 11 صباحًا بتوقيت جرينتش +1 (توقيت لاجوس) | 12 ظهرًا بتوقيت غرينتش +2 (بتوقيت القاهرة وجوهانسبرج) | 1 مساءً بتوقيت غرينتش + 3 (توقيت نيروبي) . سجل [هنا](#).



#### الترصد:

1. يواصل مركز مكافحة الأمراض في أفريقيا دعم 17 دولة من الدول الأعضاء في تنفيذ عمليات المسح المصلي. تم الانتهاء من جمع البيانات في أوغندا ونيجيريا.
2. سيعقد مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا والشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة لـ لكوفيد (PERC) ندوة عبر الإنترنت بعنوان "استخدام البيانات لإيجاد توازن: رؤى حول التأثير البشري لتدابير الاستجابة للكوفيد من 19 دولة عضو في الإتحاد الأفريقي". سيكون هذا بمثابة مراجعة [لنتائج](#) الاستطلاعات الهاتفية لفهم ردود فعل الجمهور على الوباء والتدابير الاجتماعية للصحة العامة. ستعقد الندوة عبر الإنترنت يوم الأربعاء 7 أبريل 2021 الساعة 1 مساءً بتوقيت جرينتش (توقيت داكار) 1 مساءً بتوقيت جرينتش +1 (توقيت لاجوس) 1 مساءً بتوقيت جرينتش +2 (توقيت القاهرة وجوهانسبرج) 1 مساءً بتوقيت غرينتش +3 (توقيت نيروبي). سجل [هنا](#)

#### الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. قم بالوصول إلى تحديث سياسة الصحة العامة والتحديث العلمي لـ COVID-19 الذي يتم نشره كل أسبوعين كل ثلاثاء على <https://africacdc.org/resources> أو رابط [WHO AFRO](https://www.who.int/africa). 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](#).

#### التواصل بشأن المخاطر:

تعاون مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا مع تحدى الوصول من خلال حملة واحد تلو الآخر لاستضافة ورشة عمل المؤثرات الافتراضية للمشاهير الأفارقة وبيوت الإعلام والصحفيين يوم الثلاثاء ، 30 مارس 2021. يمكن الوصول إلى التسجيل على صفحة تويتر [Africa CDC](#)

#### توصيات للدول الأعضاء:

1. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها COVID-19<sup>6</sup> لتشمل :  
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).<sup>7</sup>  
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.<sup>8</sup>  
ج. الترصد الجيني<sup>9</sup> لمراقبة وجود المتغير (الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.  
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمر في إجراء تتبع المخالطين للحالات المؤكدة بناءً<sup>10</sup> على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة<sup>11</sup>.

<sup>6</sup> منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

<sup>7</sup> بروتوكول CDC لأفريقيا 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

<sup>8</sup> Revealing the toll of COVID-19: A technical package for Member States – Africa CDC

<sup>9</sup> التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

<sup>10</sup> 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/>

[Interim Guidance on the Use of Rapid Antigen tests for COVID-19 Response – Africa CDC](#)<sup>11</sup>

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 أفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto: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/>