



SUIVRE

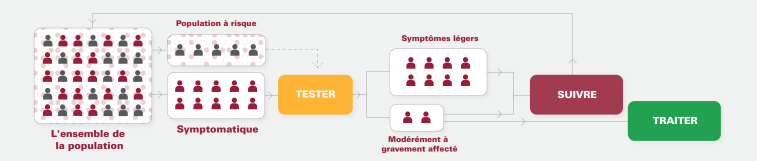
Tester, <u>Suivre</u> et Traiter

Partenariat pour Accélérer les Tests en matière de la COVID-19 (PATC) en Afrique

Le Centre Africain de Contrôle et de Prévention des Maladies lance l'initiative du Partenariat pour accélérer les tests de la COVID-19 (PATC), pour intensifier les efforts de tests continentaux et réduire la transmission de la COVID-19 en Afrique. Le PATC mobilisera des experts, des travailleurs communautaires, des fournitures et d'autres ressources pour **TESTER**, **SUIVRE et TRAITER** les cas de la COVID-19 en temps opportun afin de minimiser l'impact de la pandémie de la COVID-19 sur le continent africain. Ancrée sur la stratégie continentale conjointe de l'Union Africaine pour l'épidémie de la COVID-19¹, l'initiative PATC permettra en fin de compte de prévenir la transmission, de prévenir les décès et de minimiser les dommages sociaux et économiques associés à la COVID-19.

1 Stratégie continentale commune pour l'Afrique en cas d'épidémie de COVID-19

Toutes les parties prenantes sont appelées à coordonner, communiquer, collaborer et coopérer pour appuyer l'Initiative du PATC dont l'objectif est la lutte contre la COVID-19 en Afrique.





SUIVRE

identifier les cas et leurs contacts

Des stratégies ciblées sont essentielles pour pouvoir trouver les cas d'une manière efficace, empêcher la transmission ultérieure et faciliter l'isolement et les soins rapides pour éviter les surcharges de la capacité de test. Ces stratégies devraient se concentrer sur les éléments suivants :

1) DÉPISTAGE INTELLIGENT

Cette stratégie cible les sous-populations où il existe une grande possibilité de la circulation de la COVID-19. Les étapes de sa mise en œuvre sont les suivantes:

- **IDENTIFIER** les lieux et les groupes de population à haut risque d'exposition, par exemple les communautés informelles ou surpeuplées, les institutions ou lieux de travail où des cas ont été signalés, et les espaces publics qui se trouvent proches des services de santé officiels et informels.
- **DEPISTEZ** largement dans ces sous-populations les personnes présentant des symptômes similaires à ceux de la COVID-19 en utilisant la définition élargie de cas suspect de la COVID-19 ci-dessous.*
- •**TESTEZ** toutes les personnes symptomatiques, quelle que soit la gravité de la maladie sur la base

- d'une liste de symptômes élargie, et tous les agents de santé (formels et informels) quels que soient les symptômes.
- **INFORMER** les cas et contacts qui ne présentent aucun symptôme de rester à la maison, de surveiller leur santé, de maintenir l'hygiène des mains, de couvrir la toux et les éternuements et d'observer la distanciation physique. En cas de **symptômes graves** tels qu'une fièvre élevée, l'essoufflement ou d'autres symptômes graves, les cas et les contacts doivent **consulter un médecin**.
- * Définition élargie des cas suspects de la COVID-19⁵: Lors du dépistage dans des communautés réputées pour avoir des cas confirmés, il est recommandé de rechercher une liste élargie de symptômes en plus de la fièvre et des symptômes respiratoires. Il s'agit notamment de frissons, de tremblements, de douleurs musculaires, de maux de tête, de maux de gorge et de perte de goût ou d'odeur⁶, de toux avec ou sans crachats et de diarrhée^{78,9}. Les personnes présentant au moins deux de ces symptômes doivent impérativement se faire dépister pour la COVID-19.

2 RECHERCHE ACTIVE DE CAS¹⁰

Il s'agit d'une activité essentielle aux stades précoces et avancés de l'épidémie. Il fournit un canal supplémentaire pour la détection des cas possibles et devrait être entrepris en plus de l'intensification de la surveillance communautaire. En parcourant la communauté autour d'un cas et des lieux fréquentés par eux lorsqu'ils enquêtent sur un cas, les enquêteurs de terrain peuvent engager la communauté à sonder en profondeur en utilisant la liste améliorée des symptômes et la connaissance des expositions possibles.



(3)

SUIVRETOUS LES CONTACTS¹¹

Le traçage des contacts avec un suivi quotidien accélère l'identification, le test et l'isolement des cas. Les traceurs de contact doivent sonder les symptômes sur la liste améliorée à chaque suivi et référer immédiatement toute personne présentant des symptômes pour un test. Il est également important de s'assurer que les contacts dont le test est initialement négatif comprennent qu'ils peuvent encore développer la maladie de la COVID-19, ils doivent donc rester en guarantaine pendant 14 jours.

4

ACTIVER LES POINTS DE DÉTECTION LOCAUX

Les vendeurs de médicaments brevetés, les guérisseurs traditionnels, les laboratoires et les cliniques privées entrent toujours en contacts avec les cas potentiels. Il est donc nécessaire de sensibiliser ces groupes par rapport à la liste améliorée des symptômes afin d'obtenir leur soutien et collaboration pour signaler les cas suspects et garantir la mise en place d'un système d'orientation efficace. On estime que cette approche nous permettra de réduire les expositions dans la communauté, raccourcira le délai entre l'apparition des symptômes et l'isolement, et améliorera potentiellement les résultats pour la santé.

5)

ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE

La mise en place d'un plaidoyer efficace pour encourager l'auto-évaluation et la recherche de soins nécessite des informations claires, des conseils concrets et la volonté d'écouter et de parler. Il est également essentiel d'autonomiser et de mobiliser les communautés pour agir en leur propre nom et de les encourager à participer activement pour faire avancer toutes les stratégies PATC.

6

ÉLARGIR LES CADRES DES AGENTS DE SANTÉ COMMUNAUTAIRES

Une réponse efficace à la COVID-19 doit être fortement ancrée dans la communauté. Le PATC aidera les États membres à dynamiser la réponse à la COVID-19 en renforçant les capacités, les connaissances et le nombre d'agents de santé communautaires (ASC) et recommande que l'on assigne les taches suivantes aux ASC:

- **DÉTECTER LES CAS**: les ASC jouent un rôle important dans le « dépistage intelligent » continu, en identifiant et en référant les personnes présentant des symptômes suspects, et en conseillant sur les tests et la nécessité d'isoler. Ce faisant, ils identifieront également de nouveaux groupes de cas au sein de la communauté pour déclencher une enquête sur le terrain.
- **RECHERCHE DES CONTACTS**: les ASC jouent un rôle capital de retraçage des contacts au quotidien. Leur rôle consiste également à aider les contacts à comprendre ce que l'on attend d'eux en quarantaine et comment accéder au support disponible.
- REHAUSSER LA SENSIBILISATION ET LA COMPRÉHENSION: les ASC formés jouent un rôle important pour faire passer les informations relatives

- à la COVID-19 à la communauté. L'actualisation constantes des informations aidera les ASC à conserver la confiance de la communauté et à lutter contre la désinformation, les perceptions négatives, les rumeurs et la stigmatisation.
- **SOUTIEN À DOMICILE**: les ASC peuvent aider les ménages à comprendre et à gérer l'isolement à domicile.
- SOLUTIONS COMMUNAUTAIRES: Les ASC ont la responsabilité d'aider les communautés à mettre en œuvre des mesures de santé publique et sociales et à adopter des comportements pour réduire la transmission. Ils peuvent également encourager les communautés à trouver des solutions qui leur conviennent, par exemple, pour protéger les personnes vulnérables ou fournir un soutien local aux ménages mis en quarantaine.



Considérations de prévention et de contrôle des infections (PCI):

- Des pratiques de prévention et de contrôle des infections, des mesures de distanciation physique, une bonne hygiène des mains et une bonne hygiène respiratoire en matière de la COVID-19 doivent être mises en œuvre tout au long des efforts de réponse.
- Lorsque les consultations téléphoniques ne peuvent pas être effectuées pour la recherche des contacts, les ASC et le personnel de surveillance doivent porter des masques médicaux et maintenir une distanciation physique appropriée pendant l'entretien des cas identifiés ou potentiels et de leurs contacts, quels que soient les symptômes.
- Les vendeurs de médicaments brevetés, les guérisseurs traditionnels, les laboratoires et les cliniques privées doivent respecter les précautions standard et basées sur la transmission. Des postes de lavage des mains ou des désinfectants à base d'alcool doivent être placés à l'entrée. Les patients entrant dans les installations doivent maintenir une distance d'au moins 1 mètre dans la zone d'attente et pendant les consultations.

En guise de soutien à la composante SUIVRE du PATC, Afrique, s'engage à ddéployer 1 million d'agents de santé communautaire d'ici octobre 2020. Les possibilités suivantes sont envisagées pour élargir les cadres des ASC:

- 1. EMBAUCHE POUR LA COVID-19: Dans la mesure du possible, augmenter les effectifs des ASC pour couvrir à la fois les tâches spécifiques de la COVID-19 et les services de santé essentiels tels que la vaccination, les soins maternels et infantiles et les programmes de lutte contre les maladies endémiques. La perturbation des services de lutte contre le paludisme, la tuberculose et le VIH pourrait provoquer autant de décès que la COVID-19 selon les recherches 15,16,17
- 2. RECHERCHE DES CONTACTS: Le PATC soutient une formation sur la COVID-19 rapide et intensive pour les ASC existants et nouveaux. Des modules spécifiques portant sur le COVID-19 développés par les partenaires du CACM et du PATC seront mis à la disposition des États membres pour les ASC et les formateurs principaux.

3. APPROVISIONNEMENT POUR LA COVID-19:

Les ASC focalisés sur le travail de lutte contre la COVID-19 et les ASC de routine courent un risque accru d'infection. Les fournitures du PATC aideront les États membres à garantir un approvisionnement adéquat en équipement de protection individuelle (EPI) appropriés pour assurer la sécurité et le bon travail des ASC.

4. SOUTIEN ET RECONNAISSANCE: Comme tous les agents de santé de première ligne, les ASC peuvent être victimes de stigmatisation, d'isolement social et de stress accru pendant la pandémie, et ils peuvent éprouver le besoin de pratiquer la distanciation par rapport à leur famille pour réduire le risque d'infection. Une bonne supervision, un soutien psychosocial, des allocations supplémentaires et la recherche de moyens de reconnaissance de leur contribution peuvent aider à soutenir ces individus et assurer la bonne réponse à long terme.



SOURCES

- 1 Africa CDC: Africa Joint Continental Strategy for COVID-19 Outbreak
- 2 Africa CDC: Know Your Epidemic through COVID-19 Testing
- 3 Africa CDC: Guidance on Community Physical Distancing During COVID-19 Pandemic
- 4 WHO: Home care for patients with COVID-19 presenting with mild symptoms and management of their contacts
- 5 WHO: Global surveillance for COVID-19 caused by human infection with COVID-19 virus
- 6 CDC: Symptoms of Coronavirus
- 7 Digestive Symptoms in COVID-19 Patients With Mild Disease Severity: Clinical Presentation, Stool Viral RNA Testing, and Outcomes; PMCID: PMC7172493
- 9 Symptom Screening at Illness Onset of Health Care Personnel With SARS-CoV-2 Infection in King County, Washington; doi: 10.1001/jama.2020.6637
- 10 Africa CDC: Africa CDC Event-based Surveillance Framework
- 11 Africa CDC: Guidance on Contact Tracing for COVID-19 Pandemic
- 12 Africa CDC: 2019 Novel Coronavirus Disease Outbreak: What Health Care Workers Should Know
- 13 Africa CDC: Guidance on Community Physical Distancing During COVID-19 Pandemic
- 14 Africa CDC: COVID-19 Guidance on Use of Personal Protective Equipment for Different Clinical Settings and Activities
- 15 Evidence Aid: Community Health workers for COVID-19 Prevention & Control.
- 16 Africa CDC: Guidance for the Continuation of Essential Health Services during COVID-19 Pandemic
- 17 Imperial College COVID-19 Response Team: The Potential Impact of the COVID-19 Epidemic on HIV, TB and Malaria in Low- and Middle-Income Countries







Africa CDC, African Union Headquarters P.O. Box 3243, Roosevelt Street W21K19, Addis Ababa, Ethiopia

Tel: +251 (0) 11 551 77 00 **Fax**: +251 (0) 11 551 78 44

www.africacdc.org

