

Politiques de lutte contre la tuberculose en République centrafricaine

Mise en place des politiques de lutte contre la tuberculose 2020 dans 37 pays.
Une enquête sur les politiques et pratiques de prévention, de dépistage et de traitement

📍 République centrafricaine

Diagnostiquer la tuberculose

1/3

Traitement de la tuberculose et modèles de soins

0/4

Prévention de la tuberculose

3/4

Achat de médicaments contre la tuberculose

0/3

République centrafricaine Fiche d'évaluation du pays

➔ La fiche d'évaluation du pays indique combien de politiques parmi les 14 politiques essentielles recommandées au niveau international sont mises en place au niveau national, sur la base du rapport « Step Up for TB 2020 ».

« Aucune donnée » ou « non disponible » sont des valeurs exclues du dénominateur global de l'évaluation.

Adoption des politiques essentielles recommandées au niveau international



Chiffres clés pour 2019*

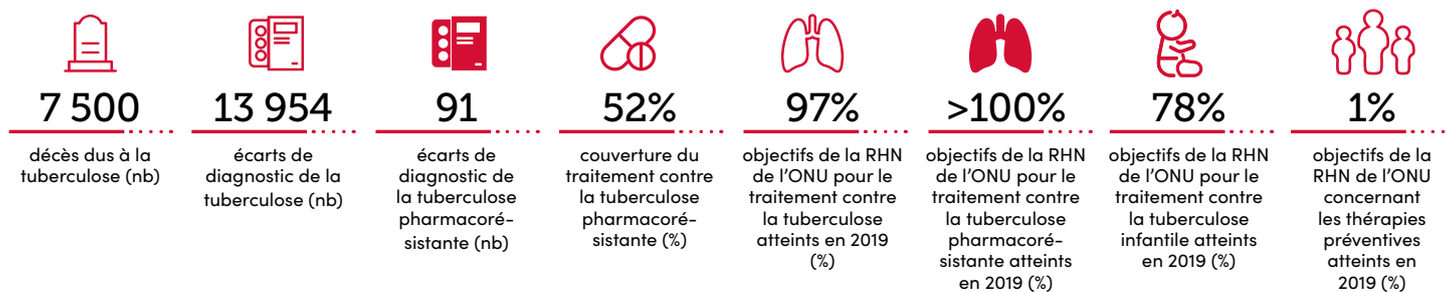


Tableau de bord des politiques essentielles de la tuberculose

Les politiques nationales préconisent...

Diagnostiquer la tuberculose	
... un diagnostic moléculaire rapide (DMR) comme test initial de la tuberculose	
... un test urinaire LAM pour le dépistage systématique de la tuberculose chez les personnes vivant avec le VIH (PVVIH) et utilisé de façon systématique chez les patients hospitalisés (IPD) et en ambulatoire (OPD)**	
... un test de résistance à la RIF et à l'INH pour toutes les personnes débutant un traitement ; au moins un test de résistance aux FLQ pour toutes les personnes atteintes de RR-TB ; et méthodes TSM disponibles dans le pays pour la RIF, l'INH, les FLQ, la Bdq, le Dlm, le Lzd et le Cfz, lorsque ces médicaments sont utilisés de façon routinière avec le traitement ¹	
Traitement de la tuberculose et modèles de soins	
... traitement décentralisé de la tuberculose pharmacorésistante vers un établissement de soins de santé primaires (SSP) et à domicile ^{2, **}	
... utilisation systématique de schémas thérapeutiques sans injection pour les enfants atteints de tuberculose pharmacorésistante non compliquée	
... utilisation d'un schéma thérapeutique oral plus court et modifié pour les adultes éligibles atteints de tuberculose pharmacorésistante, soit pour une utilisation routinière, soit pour la recherche opérationnelle ³	
... aucune limites pour l'utilisation systématique, ⁴ combinaison de bédaquiline et de delamanid au-delà de 6 mois ^{**}	N/D ***
Prévention de la tuberculose	
... un schéma de traitement préventif de la tuberculose (TPT) plus court (3HP, 3RH, 4R ou 1HP) ⁶	
... l'entourage familial d'une personne atteinte de tuberculose pharmacosensible et de tuberculose pharmacorésistante confirmées au niveau bactériologique font l'objet de recherche de signes et de symptômes de la tuberculose ^{**}	
... les PVVIH sont éligibles au TPT	
... l'entourage familial d'une personne atteinte de tuberculose pharmacosensible confirmée au niveau bactériologique sont éligibles au TPT, quel que soit l'âge des personnes concernées ^{**}	
Achat de médicaments contre la tuberculose	
Le pays est inscrit à la procédure d'enregistrement collaboratif (PEC) de l'OMS ⁷	
Accord de l'organisme de régulation stricte (ORS) ⁸ ou certification préalable de l'OMS (CP) ⁹ requise pour l'importation de médicaments contre la tuberculose acheté avec un financement national.	
Statut de qualité garantie ORS ou CP de l'OMS requis pour l'achat de médicaments contre la tuberculose fabriqués localement.	N/D ****

LÉGENDE Cette politique est-elle en mise place au niveau national ?  Oui  En partie  Non  Aucune donnée N/D Non disponible

(*) Source : partenariat OMS et Stop TB (consulté en octobre 2020). (**) Ces données correspondent à au moins deux indicateurs individuels. La mention « Aucune donnée » est utilisée lorsqu'il n'y a pas de données disponibles pour un ou plusieurs indicateurs pris en compte. (***) La bédaquiline ou le delamanid ne sont pas indiqués dans les politiques nationales de traitement systématique. (****) Les médicaments antituberculeux ne sont pas fabriqués localement ou les médicaments antituberculeux fabriqués localement ne sont pas obtenus.

(1) Abréviations : rifampicine (RIF), isoniazide (INH), fluoroquinolone (FLQ), tuberculose résistante à la rifampicine (RR-TB), bédaquiline (Bdq), delamanide (Dlm), linézolide (Lzd), clofazamine (Cfz). (2) Traitement de la tuberculose pharmacorésistant l'initiation et le suivi peuvent être effectués dans un établissement de SSP et les médicaments peuvent être pris à domicile. (3) Modifications du schéma thérapeutique standardisé plus court (au-delà des deux substitutions de médicaments autorisées par l'OMS) comprenant le remplacement du médicament injectable par de la bédaquiline ou d'autres ajustements. (4) Cela exclut la prolongation du traitement au-delà de 6 mois sur autorisation spéciale (par exemple par un conseil ou un groupe d'experts) ; cela exclut également les pays qui autorisent la prolongation du traitement au-delà de 6 mois, mais pour une durée définie (par exemple 36 semaines). (5) L'utilisation combinée de la Bdq et du Dlm pourrait être limitée à certains groupes de patients. (6) 3HP : rifampentine et isoniazide administrés chaque semaine pendant 3 mois ; 3H : rifampicine et isoniazide administrés quotidiennement pendant 3 mois ; 4R : rifampicine administrée quotidiennement pendant 4 mois ; 1HP : rifampentine et isoniazide administrés quotidiennement pendant 1 mois. (7) Le PEC permet d'accélérer le processus d'enregistrement en favorisant l'échange rapide des dossiers de médicaments aux autorités nationales de réglementation des médicaments (<https://extranet.who.int/prequal/content/collaborative-procedure-accelerated-registration>). Les données ont été collectées lors d'un examen préliminaire (<https://extranet.who.int/prequal/content/collaborative-procedure-accelerated-registration>). (8) Pour plus d'informations sur les ORS : https://www.who.int/medicines/areas/quality_safety/quality_assurance/TRS1010annex11.pdf?ua=1 (définition OMS de l'ORS à la page 356). (9) La Pre-Qualification de l'OMS évalue les médicaments et les principes pharmaceutiques actifs pour s'assurer qu'ils sont sûrs, appropriés et répondant à des normes de qualité strictes : <https://extranet.who.int/prequal/content/what-we-do>.