

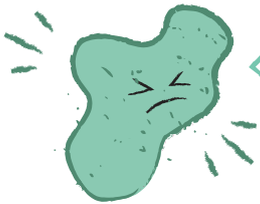
LA RAM RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

**LA RAM EST UNE CRISE MONDIALE DES SOINS DE SANTÉ QUI MENACE DES MILLIONS DE VIES...
À MOINS QUE NOUS N'AGISSIONS MAINTENANT POUR RÉSISTER À LA RÉSISTANCE**

La **RAM**, ou **résistance aux antimicrobiens**, survient lorsque des bactéries, virus, champignons et parasites (connus sous le nom de « microbes ») développent une résistance aux médicaments vitaux – antibiotiques, antiviraux, antifongiques et antiparasitaires (les médicaments « antimicrobiens »).

LA RAM EST DÉSORMAIS L'UNE DES PRINCIPALES MENACES MONDIALES POUR LA SANTÉ PUBLIQUE AUXQUELLES L'HUMANITÉ EST CONFRONTÉE.

En cas de **MAUVAISE UTILISATION**, **D'UTILISATION EXCESSIVE** ou **D'ABUS** des antimicrobiens par les patients ou les professionnels de la santé, les bactéries, les virus, les champignons et les parasites développent une résistance aux médicaments qui les détruisent autrement. Ils mutent en supermicrobes mortels. Qui voyagent rapidement entre les pays, entraînant des milliers, voire des millions de décès.



LES INFECTIONS COURANTES DEVIENNENT INCURABLES.

Les antibiotiques, antiviraux, antipaludiques et antiparasitaires existants deviennent de plus en plus inefficaces pour traiter les infections courantes. La *Mycobacterium tuberculosis* (TB), par exemple, devient résistante aux médicaments généralement utilisés pour la traiter. Le paludisme, qui tue chaque jour 3 000 enfants en Afrique, devient de plus en plus résistant à des options de traitement autrefois efficaces. La résistance aux médicaments contre le VIH et le SIDA augmente et pourrait causer 890 000 décès d'ici 2030 en Afrique subsaharienne.

AUCUN NOUVEAU MÉDICAMENT.

Au cours des dernières décennies, la science médicale a créé des dizaines de nouveaux traitements pour lutter contre de nombreuses maladies, de la tuberculose, du VIH et du SIDA au paludisme. Aujourd'hui, cette mine à médicaments s'épuise en raison de la résistance. À mesure que les microbes deviennent plus résistants aux traitements et que nos médicaments existants cessent de fonctionner, les maladies mortelles pourraient bientôt devenir sans remède.



COÛTS EN AUGMENTATION.

Parce que la résistance aux antimicrobiens rend plus de personnes malades et plus malades plus longtemps, les patients doivent rester plus longtemps à l'hôpital pour recevoir un traitement plus intensif et plus coûteux. La RAM entraînera également une augmentation des coûts des médicaments et coûtera des milliards de dollars en perte de productivité.

À moins que nous n'agissions pour Résister à la résistance, **4,1 millions de personnes en Afrique pourraient décéder à cause de la RAM d'ici 2050.**

Ensemble, nous pouvons RÉSISTER À LA RÉSISTANCE !



**PARCE QUE
LES ANTIMICROBIENS
DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS**

En savoir plus: afro.who.int/fr/ResistezalaRAM



BUREAU RÉGIONAL DE L'

Organisation
mondiale de la Santé
Afrique