LA RAM RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

LA CRISE MONDIALE DES SOINS DE SANTÉ MENACE LA MÉDECINE CONTEMPORAINE



Chaque agent de la santé doit Résister à la Résistance et mettre fin à la RAM. **COMMENÇONS** PAR VOUS.

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 »).



antimicrobiens par les patients ou les professionnels de la santé, les bactéries, les champiqnons, les parasites ou les virus développent une résistance aux médicaments qui les tuent autrement. Ils mutent en supermicrobes qui voyagent rapidement entre les pays, entraînant des milliers, voire des millions de décès.

La RAM rend les infections courantes incurables. Elle rend les traitements existants inefficaces. Elle risque de tuer 4,1 millions de personnes en Afrique d'ici 2050.

VOUS POUVEZ RÉSISTER À LA RÉSISTANCE:





Renseignez-vous sur la RAM et suivez des pratiques de prescription fondées sur des données probantes.



Éduquez vos patients sur la RAM et les bonnes pratiques d'hygiène.



Adoptez une bonne hygiène dans votre clinique.



Parlez à vos patients des dangers de l'automédication et mettez-les en garde contre l'achat de médicaments auprès de praticiens non agréés qui pourraient vendre des médicaments contrefaits ou impuissants.



Veillez à ce que vos patients ne prennent un médicament qu'en suivant votre prescription ou celle d'un autre professionnel de la santé agréé.

La RAM et la COVID-19 Actuellement, il n'existe AUCUN traitement approuvé pour la COVID-19. Cependant, vous pouvez consulter le guide provisoire de l'Organisation mondiale de la santé sur la prise en charge clinique de la COVID-19. Pour aider vos patients à se protéger contre les infections à coronavirus, encouragez-les à se laver les mains et à se couvrir la bouche et les narines lorsqu'ils toussent ou éternuent, à porter un masque et à pratiquer la distanciation sociale.

Ensemble, nous pouvons RÉSISTER À LA RÉSISTANCE!



PARCE QUE LES ANTIMICROBIENS **DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS**

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

