

Vrai

La santé est une question de confiance

LES RÉSULTATS
DE NOTRE
RECHERCHE



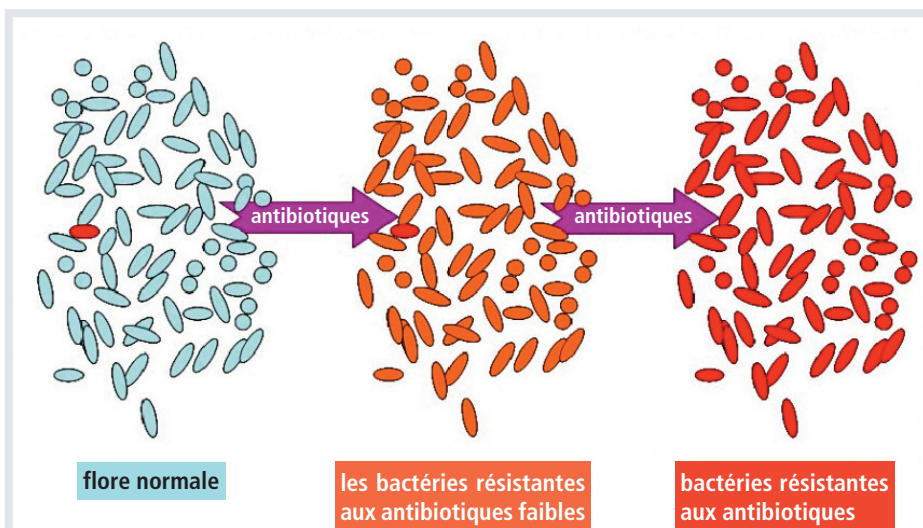
À l'échelle mondiale, la résistance au traitement des médicaments antimicrobiens devient un problème de santé publique de plus en plus grave. La résistance aux antimicrobiens est un phénomène plus grand que la résistance aux antibiotiques. En plus des bactéries résistantes aux médicaments, les espèces résistantes aux antimicrobiens comprennent également d'autres microbes résistant aux médicaments tels que les champignons, les parasites et les virus. Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), 480.000 nouveaux cas de tuberculose multirésistante (TB-UR) ont été diagnostiqués en 2013. D'autres organismes pathogènes et hautement virulents qui ont déjà développé une résistance aux médicaments sont des parasites du paludisme; le champignon *Candida*; des staphylocoques aureus résistants à la méthicilline (MRSA); et des bactéries causant la gonorrhée. Les bactéries résistantes aux médicaments sont estimées responsables de 99.000 décès dans les hôpitaux américains chaque année.

La synergie de micronutriments peut prévenir la résistance aux antimicrobiens

Des facteurs tels que l'utilisation fréquente et inutile d'antibiotiques chez les patients atteints d'infections virales, ne terminant pas le traitement prescrit des antibiotiques pour les infections bactériennes, et une utilisation abondante d'antibiotiques dans l'alimentation animale contribuent au développement et à la propagation de microbes résistants aux médicaments. Même les mesures simples de prévention comme le lavage des mains ne sont pas couramment utilisés. Cela est essentiel, en particulier dans les milieux hospitaliers où les médicaments résistants aux bactéries sont largement présents. Les infections nosocomiales (d'origine hospitalière) sont l'un des moyens les plus rapides de propagation de bactéries résistantes aux médicaments et d'autres micro-organismes au sein des communautés.

Les patients atteints d'infections causées par des bactéries résistantes aux médicaments

sont généralement à un risque accru de complications et de décès, plus que les patients infectés par les mêmes bactéries qui ne sont pas résistantes. Selon les Centers for Disease Control (CDC) américains, chaque année, environ 648.000 personnes aux États-Unis développent des infections durant leur



Le développement et la propagation des organismes résistants aux antibiotiques sont causés par l'utilisation d'agents antimicrobiens non contrôlés, et parfois inutiles, chez les humains et les animaux. Des combinaisons de micronutriments spécifiques se sont révélées être capables de réduire la résistance aux antibiotiques des bactéries.

séjour à l'hôpital. Dans une étude publiée récemment dans le *British Medical Journal*, les auteurs ont conclu que les antibiotiques les plus couramment utilisés pourraient bientôt être inefficaces, surtout chez les enfants atteints d'infections des voies urinaires, respiratoires et autres, parce que les enfants continuent à transporter et à propager les bactéries résistantes pendant plus de six mois après le traitement. Par conséquent, les méthodes pour contrôler ce problème sont nécessaires de toute urgence.

Nos chercheurs ont mené une étude en utilisant les bactéries résistantes aux médicaments responsables des infections les plus communes. Les souches spécifiques de bactéries telles que les staphylocoques (infections des voies urinaires, respiratoires, infections de la peau), *E. coli* et *Salmonella* (intoxication alimentaire, infection urinaire, anémie, insuffisance rénale et la mort), et *L. monocytogènes* (symptômes pseudo-grippaux), ont été utilisés dans l'étude¹. Les souches bactériennes utilisées étaient très résistantes aux antibiotiques couramment utilisés. Lorsqu'elles sont soumises à une combinaison de micronutriments spécifiques contenant de la vitamine C, la lysine, la proline, et l'extrait de thé vert, ces souches de bactéries résistantes aux médicaments ont mon-

tré une sensibilité accrue aux antibiotiques. Nous avons également étudié les effets sur les bactéries en utilisant la seule vitamine C. Bien que la vitamine C permet d'augmenter la sensibilité aux antibiotiques des bactéries, nos résultats indiquent que la combinaison de micronutriments antioxydants a un effet significativement plus élevé que la vitamine C seule.

L'utilisation irresponsable des antibiotiques contribue au développement de bactéries résistantes aux médicaments, et menace notre monde avec une proportion similaire à celle qui existait avant la découverte de la pénicilline, quand il n'y avait pas de traitement efficace contre les infections.

Notre étude donne de l'espoir que l'utilisation de micronutriments spécifiques peut aider et augmenter la vulnérabilité de ces organismes à des traitements antimicrobiens actuels.

Ref:

1. Harakeh S. et al., *African J of Microbial Disease*, Vol. 7(20), pp. 2351-2358, 2013

Information importante sur la santé pour tous

Cette information est fournie à titre gracieux par l'Institut de recherche du Rath. Dirigé par deux anciens collègues d'un double Prix Nobel Linus Pauling († 1994). Cet Institut est devenu un leader dans le domaine du cancer, des maladies cardiovasculaires et d'autres maladies courantes. L'Institut est 100% à but non lucratif Dr Rath Foundation.

La nature révolutionnaire de cette recherche constitue une menace pour les milliardaires de l'industrie pharmaceutique «dans le commerce de la maladie». Il n'est pas surprenant qu'au fil des années le lobby pharmaceutique a attaqué Dr Rath et son équipe de recherche et essaie de réfuter leur message. Au cours de cette bataille, Dr Rath est devenu un partisan international renommé pour la santé naturelle en disant : «jamais dans l'histoire de la médecine les chercheurs ont été aussi féroceusement attaqués pour leurs découvertes. Cela nous rappelle que la santé ne nous est pas donnée volontairement mais nous devons se battre pour l'avoir.»

- Vous pouvez imprimer des copies de cet article sur : www4fr.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html et le faire partager à vos amis et collègues.
- Cette information est basée sur les résultats des recherches scientifiques. Elle n'est pas destinée à remplacer un avis médical pour traiter, guérir ou prévenir une maladie quelconque.
- © 2016 Institut de recherche du Dr Rath, Santa Clara, Californie, USA. Nous encourageons la distribution de ce bulletin d'information, à condition que son contenu reste inchangé .

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à l'adresse suivante: