

Antibiótico contra superbactéria

Biologia & Ciências

Enviado por:

Postado em:01/08/2013

Por Simon Redfern - BBC News Cientistas da Califórnia, nos EUA, descobriram um novo composto antibiótico que é extraído de um microrganismo encontrado em sedimentos do mar. A descoberta de novos agentes antibióticos é considerada algo raro. Por isso, especialistas afirmam que o achado pode ajudar a combater a atual resistência de bactérias aos antibióticos atualmente em uso - considerada um grave problema mundial de saúde. Os cientistas americanos ressaltam que o novo composto, chamado anthracimycin, parece ser efetivo no combate ao *Staphylococcus aureus* - bactéria de fácil contágio por contato e que pode gerar infecções difíceis de tratar, por ter se tornado resistente à maioria dos antibióticos em uso. O anthracimycin também demonstrou ser capaz de eliminar o antrax - bactéria conhecida por seu uso em armas químicas de bioterrorismo. A pesquisa californiana teve os resultados divulgados na publicação científica alemã *Angewandte Chemie*.

Nova arma O composto antibiótico anthracimycin tem uma estrutura química única, o que poderia levar ao desenvolvimento de uma nova classe de remédios antibióticos. Para o diretor dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA, Thomas Frieden, o risco gerado pelas bactérias resistentes aos antibióticos em uso é um "pesadelo" para o cientistas de todo o mundo. E a CMO (secretária-geral para assuntos da saúde) da Grã-Bretanha, Sally Davies, define a ineficiência dos antibióticos como uma "bomba-relógio ativada" que ameaça a segurança nacional. A Sociedade de Doenças Infecciosas da América também expressou preocupação com o não-desenvolvimento de novos antibióticos para conter a resistência aos medicamentos atuais. Por isso, a descoberta de um novo composto antibiótico traz esperanças. A estrutura da anthracimycin é descrita pelo cientista Kyoung Hwa Jang e sua equipe no jornal científico do Instituto de Oceanografia Scripps como algo único, por ser diferente dos outros antibióticos naturais já descobertos. Do fundo do mar O novo composto antibiótico foi extraído da bactéria *Streptomyces*, coletada pelo cientista Christopher Kauffman em sedimentos do oceano pacífico. William Fenical, do Scripps, disse que "a real importância deste trabalho é que a anthracimycin tem uma estrutura química única". "A descoberta de um composto químico realmente novo é bem rara. Ela vem a somar-se a várias descobertas anteriores que mostram que bactérias marinhas são geneticamente e quimicamente únicas", ressaltou Fenical. O anthracimycin, que têm demonstrado sua eficácia no combate ao antrax e ao *Staphylococcus aureus*, indica o potencial dos oceanos como fonte para de novas substâncias, já que ainda há grandes áreas marinhas inexploradas. Esta notícia foi publicada em 01/08/2013 no site www.bbc.co.uk. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.