



16 a 18 de Agosto de 2021

BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES: DESAFIO PARA A ASSISTÊNCIA EM SAÚDE NA PREVENÇÃO E CONTROLE

Congresso Online de Microbiologia, 1ª edição, de 16/08/2021 a 18/08/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-78-4

SANTOS; Lucas Mateus Advíncola ¹, VIEIRA; Anielly Araújo ², PRATES; Marcus Vinicius Dias ³, ADVÍNCOLA; Victor Emanuel dos Reis ⁴

RESUMO

As bactérias são seres bastante simples estruturalmente e parte fundamental da vida na Terra. Fazem parte de um reino bem diversificado, vivendo desde forma comensal até em condições extremas, como é o caso da E. Coli e das bactérias extremófilas, respectivamente. São intimamente ligadas ao ser humano desde o nascimento, contribuindo para a formação de sua microbiota natural ou causando uma série de patologias ao longo da vida. Contudo alguns grupos bacterianos responsáveis por infecções de grau leve a potencialmente fatal se tornaram resistente a inúmeros antimicrobianos listados na literatura médica. Diante disso, esse estudo tem como objetivo identificar as principais causas que colaboram para o surgimento de bactérias multidrogas-resistentes e os desafios dos profissionais de saúde em conter seus impactos na atual sociedade. Foi realizado um levantamento bibliográfico através de 26 artigos do período de 2004 à 2020 nas bases de dados do SciELO. Durante a busca, foram utilizados os operadores booleanos "AND" e "OR" combinados aos seguintes descritores "bactérias", "antibióticos", "gestão da terapia medicamentosa", "resistência bacteriana a antibióticos, e "profissionais de saúde" cruzados entre si. Depois de realizado a leitura dos artigos, que tiveram como direcionamento de estudos o tema "bactérias multirresistentes", foram feitas as seguintes abordagens: a) resistência bacteriana no contexto da infecção hospitalar b) A busca por novas abordagens e terapias antimicrobianas. Em relação as principais causas do advento da resistência bacteriana, a literatura abordou fatores como a adaptação ao meio, mutações genéticas e transmissão de genes de resistência entre bactérias. Os estudos mostraram uma relevância no contexto hospitalar, com ênfase a pacientes imunossuprimidos, cirúrgicos e de terapia intensiva, geralmente em uso de procedimentos ou dispositivos invasivos.

Porém, pesquisas apontam intensa disseminação de bactérias em âmbito comunitário causadores de grandes infecções, tornando-se uma preocupação de saúde pública. Os desafios dos profissionais de saúde mais citados entre os estudos são a capacidade de resistência aos antibióticos beta-lactâmicos, devido a produção de beta-lactamases pelas bactérias tornando-as multirresistentes tanto nos hospitais quanto na comunidade e o controle da resistência associado ao uso impróprio de medicamentos, que vêm provocando pressão seletiva por uso de antibióticos. Medidas para o declínio de fontes desses microrganismos são de suma importância para combater o avanço de infecções, para isto, necessita-se da produção de novas drogas antimicrobianas para combater

¹ Graduando em Medicina pela UFVJM, lucas.mateus@ufvjm.edu.br

² Graduanda em Enfermagem pela UFVJM, anielly.vieira@ufvjm.edu.br

³ Enfermeiro pela Unimontes - Graduando em Medicina pela UFVJM, marcus.prates@ufvjm.edu.br

⁴ Graduando em Nutrição pela UFVJM, advincola.victor@ufvjm.edu.br

cepas multirresistentes, visto que sem o tratamento adequado a doença prevalece e as bactérias sobreviventes à ação do fármaco são capazes de gerar novas cepas resistentes. A educação continuada dos profissionais de saúde sobre intervenções para o controle da disseminação incluindo estratégias voltadas a higienização das mãos, detecção de pacientes sob risco, isolamento de pacientes infectados, uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI), desinfecção de superfícies, controle do uso indiscriminado de antibióticos e disseminação de informações para a população sobre os métodos de transmissão e prevenção além de investimentos em pesquisa e ensino na área de bacteriologia contribuem para o processo de controle dessa problemática.

PALAVRAS-CHAVE: Antibiótico, Bactérias, Infecçoso, Multirresistentes, Resistência

¹ Graduando em Medicina pela UFVJM, lucas.mateus@ufvjm.edu.br

² Graduanda em Enfermagem pela UFVJM, anielly.vieira@ufvjm.edu.br

³ Enfermeiro pela Unimontes - Graduando em Medicina pela UFVJM, marcus.prates@ufvjm.edu.br

⁴ Graduando em Nutrição pela UFVJM, advincola.victor@ufvjm.edu.br