

A Descoberta da Penicilina e a Revolução da Terapia Antimicrobiana

Por Cristiano Ricardo · Publicado em 20/06/2020

Ensaio aprofundado por Cristiano Ricardo sobre uma das maiores descobertas da ciência mundial: a descoberta da penicilina e a revolução da terapia antimicrobiana (Microbiologia Médica & Química Terapêutica), com história, fundamentos teóricos e diagramas.

Versão online e eventuais atualizações:

<https://cristianorichardo.com/post/a-descoberta-da-penicilina-e-a-revolucao-da-terapia-antimicrobiana-2020-06-20>

Microbiologia Médica & Química Terapêutica · Grandes Descobertas da Ciência

A identificação fortuita do metabólito secundário do fungo *Penicillium notatum* transformou infecções bacterianas letais em condições clínicas curáveis, redefinindo a esperança média de vida da humanidade.

Esquema Conceitual & Mecanismo Histórico

Colônia Fúngica & Halo de Lise

O Anel Beta-Lactâmico Tensionado

Análogo estrutural de D-Alanil-D-Alanina

Inibe irreversivelmente a Transpeptidase (PBP)

Impede a síntese da parede celular de peptidoglicano

Lise bacteriana osmótica letal sem toxicidade humana

A Observação Pioneira de Alexander Fleming em 1928

Ao retornar ao laboratório do St. Mary's Hospital após férias de verão, Fleming inspecionou placas de cultura de *Staphylococcus aureus* contaminadas acidentalmente por esporos de *Penicillium notatum*. Ao redor da colônia fúngica, observou uma zona circular transparente onde as bactérias haviam sofrido lise, concluindo que o fungo exsudava uma substância bactericida solúvel que denominou penicilina.

Purificação Industrial por Florey e Chain

Embora Fleming tenha relatado o fenômeno em 1929, foi a equipe da Universidade de Oxford liderada por Howard Florey, Ernst Chain e Norman Heatley que desenvolveu os métodos de extração em solvente e liofilização em grande escala durante a Segunda Guerra Mundial, salvando centenas de milhares de soldados e populações civis.

Mecanismo Bioquímico Molecular: O Cavalo de Troia Químico

A penicilina mimetiza com perfeição o término da cadeia peptídica precursora do peptidoglicano bacteriano. O anel azetidin-2-ona (beta-lactâmico) de 4 membros, extremamente tensionado sob o ponto de vista estereo-eletrônico, sofre ataque nucleofílico pela serina catalítica da enzima transpeptidase (PBP), formando uma ligação covalente éster irreversível que paralisa a reticulação da parede celular bacteriana.

Cristiano Ricardo

Pesquisador, Educador & Ensaísta de História e Filosofia da Ciência · Publicação de
20/06/2020 às 23:48