

Notas terapeuticas

Emprego dos derivados sulfamidados não azoicos no tratamento da erisipela

H. Bloch-Michel, Michel Conte e Pierre Durel — La Presse Médicale, n.º 82, 10 de Outubro de 1936

O trabalho, que se basea em 180 observações recolhidas pelos AA. no serviço do Prof. Lemierre — Hospital Claude Bernard, em Paris, constitue uma **mise-au-point** do tratamento da erisipela pela **septazine**.

Começa por pequena noticia historica consagrada á quimioterapia antiestreptococica pelos corantes azoicos do grupo da erisoidina e seus derivados.

A seguir, relatam as pesquisas experimentais que demonstraram a atividade antiestreptococica da benzil-amino-benzo sulfamida (septazine) que muito contribuíram para a introdução deste produto em terapeutica. Segue-se após o relato das observações a que foi submetida a septazine no serviço do Prof. Lemierre; dessas observações concluem os AA. pela grande eficacia do medicamento no tratamento da erisipela.

Medicamento de facil manejo, de perfeita tolerancia, sem contra-indicações formais, **não corando a urina, as mucosas e nem os tegumentos**, tem nitida influencia sobre a curva termica e a evolução dessa molestia.

O medicamento é dado, após tatear a tolerancia, nas doses de 1 grs. nos primeiros dias, em comprimidos de 0,50, até que a temperatura volte á normalidade.

Em seguida, passa-se ás doses de 1,0 a 1,50 grs. até o desaparecimento completo da placa erisipelatosa.

Finalmente, para consolidar a cura e evitar possiveis recidivas, dar-se-á a dose de 0 gr. 50 diarios, durante 10 dias.

Na criança, a posologia pouco, difere da do adulto. Para facilitar a administração dos comprimidos, pôde-se parti-los e fazê-los ingerir no leite ou no doce.

NEURILAN

*Poderoso calmante do
systema neuro-vegetativo.*

*Indicado na excitação nervosa,
nos desequilíbrios vegetativos,
túncos, palpitações, insomnio,
dyspepsia nervosa.*

*À base de estroncio bromado,
crataegus, leptolobium, meimeandro.*

*Dose: 1 a 2 colheres de chá em agua
assucarada ás refeições*

NÃO DEPRIMENTE

NEURILAN

Lab. Gross-Rio