NEOMED®



sulfato de neomicina

Forma farmacêutica e Apresentação:

Pomada: Bisnaga com 10 g

USO ADULTO E PEDIÁTRICO - USO EXTERNO/ TÓPICO

Composição:

Cada grama de pomada contém:		
sulfato de neomicina*	. 5	ma
Excipientes**	gsp	1q
* oquivalente a 3 5 mg de noomicina bace		_

Informações ao Paciente:

A neomicina é um antibiótico indicado para tratamento e prevenção de infecções da pele e mucosas, causadas por bactérias sensíveis a neomicina.

Conservar este medicamento em temperatura ambiente (entre

Prazo de validade: vide embalagens. Não use remédio com o prazo de validade vencido.

Informe seu médico a ocorrência de gravidez durante a vigência do tratamento ou após o seu término. Informar ao médico se está amamentando.

Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.
Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico. Informe seu médico, caso ocorra reações desagradáveis, tais como: distúrbio gastrintestinal, irritação bucal ou retal, dermatite de contato.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Não usar o produto em casos de hipersensibilidade conhecida aos componentes do produto.

Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início, ou durante o tratamento.

Informações Técnicas

Características: A neomicina é um aminoglicosídeo produzido pelo Streptomyces fradíae, sendo constituído de um complexo de três com-postos (neomicina A, B e C), com diferentes atividades antimicrobianas. E um antibiótico de largo espectro, tendo atividade exercida direta-mente no ribossoma, inibindo a biossíntese de proteínas e alterando mente no ribossoma, inibindo a biossintese de proteinas e alterando a fidelidade de translação do código genético, impedindo desta forma polimerização de aminoácidos após a formação do complexo inicial. Os organismos sensíveis são inibidos usualmente por concentração de 5 a 10 mg/mL ou menos, quase todos os Gram-negativos são altamente sensíveis e entre os Gram-positivos temos o Bacillus anthacis, C. diphtheriae, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis, L. monocytogenes, Mycobacterium tuberculosis, Borrela e Leptospira.

Cinética: Pode ocorrer absorção significante se o tecido estiver lesado e se for aplicada em áreas extensas.

Indicações: A neomicina age como bactericida contra numerosas bactérias Gram-positivas e Gram-negativas. É usada no tratamento de infecções bacterianas da pele e mucosas, causadas por microorganismos sensíveis. É indicada na profilaxia de infecções cutâneo-mucosas decorrentes de cortes (inclusive de origem cirúrgica), abrasões, queimaduras pouco extensas, ferimentos, infecções nasais e do ouvido

^{**} lanolina anidra, propilenoglicol, propilparabeno e petrolato branco.

externo, causadas por microorganismos sensíveis.

Contra-indicações: Hipersensibilidade à neomicina ou a qualquer outro componente da fórmula.

Precauções e Advertências: O uso tópico pode causar sensibilização da pele pelo risco de hipersensibilidade com uso futuro.

O sulfato de neomicina não deve ser utilizado topicamente em doses maiores que 1 g diariamente.

O uso tópico prolongado deve ser evitado já que pode levar a sensibilização cutânea e possível sensibilidade cruzada a outros aminoglicosídeos.

Interações Medicamentosas: A absorção após o uso local pode ser suficiente para produzir interações com outras drogas administradas sistemicamente.

Interferência em Exames: Não há relatos até o momento.

Reações Adversas: Reações mais freqüentes: hipersensibilidade, distúrbios gastrintestinais, irritação bucal ou retal, dermatite de contato.

Ocasionalmente pode causar ardor. Raramente ocorre síndrome de má absorção, nefrotoxicidade, bloqueio

neuromuscular, ototoxicidade, exantema.

Reações como hipersensibilidade, como *rash*, prurido e algumas vezes febre ou mesmo anafilaxia, ocorrem frequentemente durante tratamento local com neomicina e podem ser mascaradas pela com-binação com corticosteróides. Pode ocorrer sensibilidade cruzada com outros aminoglicosídeos.

Posologia: Lavar a região afetada e aplicar a pomada de 1 a 3 vezes

Superdosagem: Não há relatos de superdosagem. Quando ingerido acidentalmente procurar imediatamente o médico.

Pacientes Idosos: Ainda não foram realizados estudos adequados relacionando a idade com os efeitos do uso do produto em pacientes idosos. Entretanto nenhum problema específico foi relatado até o momento.

Nº de lote, data de fabricação e prazo de validade: vide embalagens

Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica.

Reg. M.S. n^{o} 1.4381.0033 Farm. Resp.: Charles Ricardo Mafra – CRF-MG 10.883

Cimed Indústria de Medicamentos Ltda. Rua Engenheiro Prudente,121 - CEP: 01550-000 São Paulo/SP - CNPJ: 02.814.497/0001-07

Fabricado por: Cimed Indústria de Medicamentos Ltda. Av. Cel. Armando Rubens Storino, 2750 - Pouso Alegre/MG CEP 37550-000 - CNPJ. 02.814.497/0002-98 Indústria Brasileira



