

nitrato de isoconazol



FORMA FARMACÊUTICA, VIA DE ADMINISTRAÇÃO E APRESENTAÇÃO
Creme dermatológico. Uso tópico. Embalagem contendo 1 bisnaga de 20g.

USO ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO:

Cada g do creme dermatológico contém:

nitrato de isoconazol 10 mg
excipiente* q.s.p. 1,0 g
*cera autoemulsionante não iônica, oleato de decila, petrolato líquido, propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, simeticona, água purificada.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento: nitrato de isoconazol é um antimicótico de amplo espectro. Sendo eficaz tanto contra dermatófitos quanto contra leveduras, fungos leveduriformes (incluindo o agente responsável pela pitiríase versicolor) e mofos. Além disso, é eficaz contra o agente patogênico do eritrasma e bactérias Gram-positivas.

Indicações do medicamento: no tratamento de micoses superficiais da pele (tinhas de quaisquer localizações, candidíase, pitiríase versicolor). Também indicado em eritrasma
Risco do medicamento: o uso de nitrato de isoconazol é contraindicado em pacientes com hipersensibilidade conhecida a derivados imidazólicos.

O medicamento destina-se apenas a uso externo. Se houver contato com os olhos durante a aplicação do produto, lave-os imediatamente com bastante água ou, se disponível, soro fisiológico. É importante manter a higiene do local afetado. Em casos de pé-de-atleta, os espaços entre os dedos devem ser cuidadosamente secos após o banho e as meias trocadas diariamente.

Recomenda-se troca diária e fervura das toalhas e roupas íntimas, que devem ser preferencialmente de algodão.

Não deve ser utilizado durante a gravidez e a amamentação, exceto sob orientação médica. Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se ocorrer gravidez ou iniciar amamentação durante o uso deste medicamento.

Informe ao médico ou cirurgião-dentista o aparecimento de reações indesejáveis.

Informe seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.

NÃO USE MEDICAMENTO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SUA SAÚDE.

Modo de uso: o produto apresenta-se na forma de creme homogêneo, na cor branca.

Aplicar nitrato de isoconazol uma vez ao dia sobre as áreas afetadas da pele. É necessária, para êxito do tratamento, a adoção de medidas higiênicas regulares.

Em infecções fúngicas recomenda-se manter o tratamento tópico por quatro semanas, mesmo após a cura clínica, para evitar recidivas. Em casos refratários (especialmente nos espaços interdigitais), este período deverá ser prolongado.

Frequentemente é aconselhável a colocação de gaze com o medicamento, nos espaços interdigitais.

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.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Antes de usar observe o aspecto do medicamento.

Reações adversas: informar ao médico o aparecimento de reações desagradáveis, tais como ardor, irritação e ressecamento excessivo da pele.

Condição em caso de superdose: em caso de superdose, procure orientação médica.

Cuidados de conservação: manter a bisnaga tampada, à temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da luz e manter em lugar seco.

O número do lote e as datas de fabricação e validade deste medicamento estão carimbados na embalagem do produto. Este produto não deve ser utilizado vencido, pois o efeito esperado poderá não ocorrer.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

O isoconazol é um antimicótico de amplo espectro, sendo eficaz tanto contra dermatófitos quanto contra leveduras, fungos leveduriformes (incluindo o agente responsável pela pitiríase versicolor) e mofos. Além disso, é eficaz contra o agente patogênico do eritrasma e bactérias Gram-positivas.

088774

INDICAÇÕES

No tratamento de micoses superficiais da pele (tinhas de quaisquer localizações, candidíase, pitiríase versicolor). O nittrato de isoconazol é também indicado em eritrasma.

CONTRAINDICAÇÕES

Hipersensibilidade conhecida a derivados imidazólicos.

POSOLOGIA

Aplicar nitrato de isoconazol uma vez ao dia sobre as áreas afetadas da pele. É necessária, para êxito do tratamento, a adoção de medidas higiênicas regulares.

Em infecções fúngicas recomenda-se manter o tratamento tópico por quatro semanas, mesmo após a cura clínica, para evitar recidivas. Em casos refratários (especialmente nos espaços interdigitais), este período deverá ser prolongado.

Frequentemente é aconselhável a colocação de gaze com o medicamento, nos espaços interdigitais.

ADVERTÊNCIAS

Evitar o contato com a conjuntiva ocular. Caso ocorra tal contato, lavar os olhos, imediata e cuidadosamente, com bastante água ou soro fisiológico.

USO EM IDOSOS, CRIANÇAS E OUTROS GRUPOS DE RISCO

Uso em Idosos

O nitrato de isoconazol é adequado para o uso em idosos. Utilizar a mesma posologia.

Crianças: O nitrato de isoconazol é adequado para o uso em crianças. Utilizar a mesma posologia.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Não existe uma evidência suficiente que confirme a ocorrência de interações clinicamente relevantes.

Interações alimentares

Não há dados na literatura a respeito de interações alimentares.

Alteração de exames laboratoriais

Não há dados na literatura a respeito de alterações em exames laboratoriais.

REAÇÕES ADVERSAS A MEDICAMENTOS

O nitrato de isoconazol é geralmente bem tolerado. Podem ocorrer, em casos raros, irritações ou reações alérgicas cutâneas.

SUPERDOSE

Em caso de superdose, procure orientação médica.

ARMAZENAGEM

Manter a bisnaga tampada, à temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da luz e manter em lugar seco.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Reg. MS: nº 1.0235.0676

Farm.Resp.: Drª Erika Santos Martins

CRF-SP nº 37.386

Registrado por: EMS S/A

Rua Com. Carlo M. Gardano, 450

S. B. do Campo/SP – CEP 09720-470

CNPJ: 57.507.378/0001-01

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Fabricado por: EMS S/A

Hortolândia/SP

"Lote, fabricação e validade: vide cartucho"

SAG 0800-191914
www.ems.com.br

BU-1011/ LAETUS 84