

ROZEX®
metronidazol

GEL

7,5 mg/g

ROZEX®
metronidazol 7,5 mg/g

APRESENTAÇÃO

Gel tópico. Embalagem contendo bisnaga de alumínio com 30 g.

USO EXTERNO

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada g contém:

metronidazol.....	7,5 mg
excipiente.....	q.s.p 1 g

Excipiente constituído de carbômer 940, edetato dissódico, metilparabeno, propilenoglicol, propilparabeno, hidróxido de sódio e água purificada.

INFORMAÇÕES AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

INDICAÇÕES

Este medicamento é destinado ao tratamento tópico da rosácea.

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

O metronidazol apresenta efeito antiprotozoário e antibacteriano contra um grande número de microrganismos patogênicos. O mecanismo de ação do ROZEX® na diminuição das lesões inflamatórias da rosácea é desconhecido, mas supõe-se estar baseado em seus efeitos antibacteriano e/ou antiinflamatório.

Estudos de biodisponibilidade com a aplicação tópica única de 1 g de ROZEX® (7,5 mg de metronidazol) na face de 12 voluntários saudáveis demonstraram média da concentração sérica máxima (C_{max}) de 29,1 ng/ml (faixa: 19,1 a 42,7 ng/ml). Isso representa menos do que 0,5% de C_{max} média de metronidazol encontrada após uma dose oral única de 250 mg nos mesmos voluntários (C_{max} média = 7248 ng/ml – faixa: 4270 a 13970 ng/ml). O T_{lag} e o T_{max} para o metronidazol após administração tópica foram significativamente prolongados ($p < 0,05$) quando comparados com a administração oral. Comparado ao comprimido oral, o T_{max} médio ocorreu 7,0 horas mais tarde com a formulação em gel.

Após administração de uma dose oral de 250 mg de metronidazol, C_{max} do hidroxi-metabólito (2-hidroximetronidazol) variou de 626 a 1788 ng/ml, com pico entre 4 e 12 horas. Já após a administração tópica, as concentrações séricas do hidroxi-metabólito estiveram abaixo do limite quantificável do teste (< 9,6 ng/ml) na maioria dos tempos. C_{max} do hidroxi-metabólito após administração tópica do gel variou de abaixo do limite quantificável até 17,6 ng/ml.

O grau de exposição (área sob a curva – AUC) de 1 g de metronidazol aplicado topicalmente foi de 1,2% da AUC de uma dose oral única de 250 mg de metronidazol.

CONTRAINDICAÇÕES

Hipersensibilidade aos componentes da fórmula.

Este medicamento é contraindicado para menores de 12 anos de idade.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Evitar o contato do produto com os olhos e mucosas. Se ocorrer irritação local, o paciente deve ser orientado a utilizar o medicamento com menor frequência ou a interromper o seu uso temporariamente e procurar orientação médica se necessário. A área tratada não deve ser exposta ao sol excessivo ou à radiação UV.

O metronidazol é um nitroimidazol e deve ser utilizado com cautela em pacientes portadores ou com história de discrasia sanguínea.

Uso pediátrico: não foram estabelecidas a segurança e eficácia em crianças.

Uso na gravidez e lactação: não há experiência do uso de ROZEX® em pacientes grávidas. Após administração oral, o metronidazol cruza a barreira placentária e entra na circulação fetal rapidamente. Não foi observada fetotoxicidade após administração oral em ratos e camundongos. Entretanto, considerando que os estudos em animais nem sempre predizem as respostas em humanos e que o metronidazol se mostrou

carcinogênico em algumas espécies roedoras, recomenda-se que este medicamento seja prescrito na gravidez somente se for considerado indispensável.

Categoria de risco de a mulheres grávidas: C.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Após administração oral, o metronidazol é secretado no leite materno em concentrações similares àquelas encontradas no plasma. Embora os níveis sanguíneos seja significativamente menores com a aplicação tópica de metronidazol, recomenda-se não utilizar o produto durante o período de amamentação.

A substância nitroimidazol produziu o aparecimento de câncer em experimentação em animais, portanto deve ser considerado como potencialmente perigoso a seres humanos. Deve-se evitar o uso desnecessário e prolongado deste medicamento.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

A interação com medicações sistêmicas é improvável, visto que a absorção de metronidazol é baixa após a aplicação tópica de ROZEX® Gel.

Entretanto, uma reação tipo dissulfiram foi relatada em um pequeno número de pacientes que utilizaram metronidazol oral e álcool concomitantemente.

Foi relatado que o metronidazol oral potencializa o efeito anticoagulante da varfarina e de outros anticoagulantes cumarínicos, resultando em prolongamento do tempo de protrombina. Não se conhece o efeito de metronidazol tópico sobre a protrombina.

CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

ROZEX® Gel é válido por 36 meses após sua fabricação.

O produto deve ser mantido em temperatura ambiente controlada (entre 15°C e 30°C). Evite o congelamento.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

ROZEX® é um gel aquoso, incolor ou amarelo pálido.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

POSOLOGIA E MODO DE USAR

Uso tópico. Não deve ser ingerido.

Lavar e secar bem a pele. Aplicar um a camada fina do gel, com massagem suave, duas vezes por dia, de manhã e à noite, ou a critério médico.

A duração recomendada de tratamento é em geral de 3 a 4 meses, podendo ser prolongado por igual período, se for observada melhora, dependendo da gravidade da afecção e a critério médico. Na ausência de melhora clínica evidente, o tratamento deve ser descontinuado.

Se o paciente se esquecer de usar o medicamento em algum momento durante o tratamento, o mesmo deve voltar a aplicar o produto normalmente assim que se lembrar.

Os pacientes podem utilizar cosméticos não-comedogênicos e não-adstringentes, após o uso do produto.

Para pacientes idosos, deve-se utilizar a mesma posologia.

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

REAÇÕES ADVERSAS

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): ressecamento ou irritação da pele, desconforto cutâneo (ardência ou sensação de picada), eritema, prurido, piora da rosácea e formigamento ou dormência das extremidades e gosto metálico.

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): náusea.

Em casos de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária - NOTIVISA, disponível em www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm, ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.

SUPERDOSE

Não há informação disponível sobre superdose em humanos. Estudos de toxicidade oral aguda em ratos com uma formulação tópica em gel contendo 0,75% de metronidazol não demonstraram ação tóxica com doses de até 5 g/kg de peso corporal (maior dose usada). Isto equivaleria a uma ingestão de 12 tubos contendo 30 g de ROZEX® Gel por um adulto que pesa 72 kg, ou 2 tubos para uma criança pesando 12 kg.

Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações sobre como proceder.

DIZERES LEGAIS

MS-1.2916.0007.002-8

Farm. Resp.: Dra. Carla Sapienza Justino - CRF: 31.358

Fabricado por :

LABORATOIRES GALDERMA
Zone Industrielle de Montdésir – 74540 Alby-sur-Chéran
França

Importado por:

Importado por:
GALDERMA BRASIL LTDA.
Rodovia Jornalista Francisco Aguirre Proença, km 9
Condomínio Tech Town
13186-904 – Hortolândia – SP
CNPJ 00.317.372/0004-99

Atendimento ao Consumidor
sac@galderm

Esta bulas foi aprovada pela Anvisa em 30/06/2014.

Rev13



HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO DA BULA

Dados da submissão eletrônica			Dados da petição/notificação que altera bula				Dados das alterações de bulas		
Data do expediente	Nº expediente	Assunto	Data do expediente	Nº do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
30/06/2014	N.A.	Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	N.A.	N.A.	Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	30/06/2014	N.A.	VPS	Gel tópico, contendo 7,5mg de metronidazol por g de produto. Embalagem contendo bisnaga de alumínio com 30 g.