

USO: Interno/Externo

CAS: 443-48-1

Fator de Correção: De acordo com o teor do laudo.

FM: C₆H₉N₃O₃

Fator de Equivalência: 1,00

PM: 171,16

DCB: 05902

METRONIDAZOL BASE

ANTIMICROBIANO/ANTIPROTOZOÁRIO

O metronidazol é um derivado nitroimidazol com atividade antiprotozoária. Este composto também possui atividade antibacteriana contra bacilos gram-negativos anaeróbios, bacilos gram-positivos esporulados e contra todos os cocos anaeróbios.

Recomendação de uso

Externo: 0,5 a 2% em géis, cremes, loções; interno: 400mg a cada 6 horas ou conforme orientação médica.

Aplicações

- ✓ Tricomoníase;
- ✓ Vaginítes;
- ✓ Giardíase, amebíase;
- ✓ Tratamento de infecções causadas por bactérias e cocos anaeróbios.

Mecanismo de ação

O mecanismo de ação do metronidazol consiste na inibição da síntese de ácido desoxirribonucleico e na degradação do DNA.

Contra indicações

Pacientes com hipersensibilidade ao metronidazol.

Reações adversas

As reações mais comuns são relacionadas ao trato gastrointestinal, principalmente náuseas e vômitos, cefaleia, diarreia, dor epigástrica, cólica abdominal, constipação, alterações no paladar, e reações alérgicas como rash, prurido, rubor e edemas.

Precauções

O uso concomitante de metronidazol e álcool pode causar efeito antabuse (sensação de calor, fibrilação atrial, vômitos e taquicardia). Pode potencializar o efeito da varfarina.

Referência Bibliográfica

1. Rang HP et al. Farmacologia.
2. DEF – Dicionário de Especialidades Farmacêuticas.

Última atualização: 24/01/2017 BM