

Uso: Interno

Fator de Correção: Não se aplica

FM: C₂₀H₂₃N.HCl

Fator de Equivalência: 1,0

PM: 313,9

MAPROTILINA HCl ANTIDEPRESSIVO

Propriedades

A **Maprotilina** é um antidepressivo tetracíclico com ações e indicações similares aos antidepressivos tricíclicos. É um dos antidepressivos com maior ação de sedação. A **Maprotilina** é um inibidor da recaptção de noradrenalina nos neurônios pré-sinápticos e nas estruturas corticais do sistema nervoso central.

Indicações

A **Maprotilina**, como também os outros antidepressivos tetracíclicos e tricíclicos são mais indicados e mais eficazes em casos de depressão profunda.

Recomendação de uso

A **Maprotilina** se administra por via oral, na forma de cloridrato de Maprotilina. É indicado uma dosagem habitual de 25 a 75mg/ dia, divididos em 3 doses, podendo ser aumentado em doses graduais para 150mg/ dia. Dosagens de até 225mg/ dia podem ser indicadas em casos de depressão mais severas em pacientes hospitalizados. A dosagem deve ser ajustada depois de 1 a 2 semanas, dependendo da resposta do paciente. Para idosos, recomenda-se uma dose inicial de 10mg 3 vezes ao dia, ou 30 mg a noite.

Reações adversas

A Maprotilina apresenta alguns efeitos adversos como alterações cognitivas, efeitos anticolinérgicos, hipotensão e sedação. Erupções cutâneas e crises convulsivas também foram relatadas.

Precauções

O risco/benefício deve ser avaliado às mulheres durante a gestação e lactação. A **Maprotilina** é contra-indicada em pacientes com hipersensibilidade aos antidepressivos tricíclicos; pacientes com crises convulsivas; estágio inicial do infarto do miocárdio; insuficiência hepática ou renal grave; glaucoma de ângulo fechado e retenção urinária

Interações

As interações com outros fármacos estão relacionadas com a soma da toxicidade de cada uma deles, ou a interação do metabolismo de um fármaco com outro. Deve ser evitada a administração com fármacos antimuscarínicos e depressores do sistema nervoso central, como o álcool, pois pode aumentar o número de efeitos adversos. A cimetidina, os antipsicóticos e os bloqueadores

dos canais de cálcio podem reduzir o metabolismo dos antidepressivos tricíclicos, havendo possibilidade de aumento de suas concentrações plasmáticas, com risco de toxicidade.

Obs: Insumo pertencente à Portaria 344/98 – ANVISA – Lista C1.

Referências Bibliográficas

1. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/SP:Tecnopress, 4ª Ed. 2011.
2. SWEETMAN, S.C; et al; MARTINDALE – Guia Completo de Consulta farmacoterapeutica. Barcelona. 2ª Ed. 2005.
3. ANFARMAG; MANUAL DE EQUIVALÊNCIA. São Paulo/SP, 3ª Ed. 2010.

Última atualização: 29/10/2013 MJD

