

Uso: Interno

Nome Químico: Gabapentina

Fator de Correção: Não se aplica

PM: 171.23678

Fator de Equivalência: 1,0

FM: C₉H₁₇NO₂

GABAPENTINA PSICOTRÓPICO

A **Gabapentina** é uma nova substância análoga ao ácido g-aminobutírico (GABA).

Indicação

Tem-se demonstrado efetiva como terapia adjuvante em convulsões parciais e no tratamento de algumas neuralgias, assim como em algumas afecções psiquiátricas. Possui a vantagem de não ter metabolismo hepático, não se ligar a proteínas plasmáticas, possui poucos efeitos adversos e um potencial muito baixo para interações medicamentosas.

Recomendação de uso

De 300 a 1800 mg ao dia.

Efeitos colaterais

A **Gabapentina** é bem tolerada, e os seus efeitos adversos normalmente ocorrem precocemente no tratamento e são transitórios. Os mais comuns são sedação e tontura. Esses efeitos geralmente são leves quando a droga é usada em monoterapia, mas existe um potencial para somação de efeitos depressivos, quando combinada com outro agente ativo de SNC, como valproato, carbamazepina e benzodiazepínicos.

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. ANFARMAG; MANUAL DE EQUIVALÊNCIA. São Paulo/SP, 3ª Ed. 2010.
3. <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/summary/summary.cgi?cid=3446> (consultado em 13/09/2013).
4. Marcolin MA, Tatsch MF; Gabapentina: farmacologia, uso clínico e interações farmacológicas. Revista de psiquiatria Clínica, consultada eletronicamente através do endereço: <http://hcnet.usp.br/ipq/revista/vol27/n4/art237.htm> em 13/09/2013.

Última atualização: 13/09/2013 DP

