



FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO NA RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS

PROPOSTA DE:

- Inclusão
- Exclusão
- Substituição

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

- **Nome Genérico (DCB ou DCI):** colchicina
- **Forma Farmacêutica:** comprimido
- **Concentração:** 0,5mg
- **Consta da última edição da Rename?** SIM NÃO

DADOS FARMACOLÓGICOS*:

- **Grupo(s) Farmacológico(s) (ATC):** a colchicina é um alcaloide derivado do “colchicum autumnale”. O mecanismo exato de ação antigotosa é desconhecido. A colchicina aparentemente diminui a motilidade leucocitária, a fagocitose e a produção de ácido lático, diminuindo, deste modo o depósito de cristais de urato e a resposta inflamatória resultante, não corrige a hiperuricemia.
- **Contra-indicações, precauções e toxicidade relacionadas ao uso deste medicamento:**
 - **Contraindicações:** A colchicina é contraindicada nas insuficiências renais, hepáticas ou cardíacas severas e durante a gravidez.
 - **Precauções:** Avaliar com atenção os casos de insuficiência renal ou hepatobiliar. Proceder a contagem sanguínea completa, periodicamente, para detectar depressão da medula óssea. Utilizar com moderadores do trânsito intestinal ou com antidiarreicos, caso ocorra diarreia ou colopatia evolutiva.
 - **Efeitos adversos mais comuns:** Distúrbios digestivos: diarreia, náuseas e, mais raramente, vômitos são os primeiros sinais de superdosagem e impõem a redução das doses ou a interrupção do tratamento.

JUSTIFICATIVA DA SOLICITAÇÃO:

- **Solicitações de Inclusão:**
 - **Extensão do uso (dados epidemiológicos):** Os estudos demonstram que os pacientes que utilizaram para a crise de gota obtiveram uma melhora considerável da dor em 18-30 horas. Embora a diarreia seja o efeito colateral presente em quase a totalidade dos pacientes, o estudo de Ahern et al definiu a história natural da gota aguda e demonstrou que, embora tenha ocorrido diarreia na maioria dos pacientes, a colchicina apressou a recuperação dos pacientes.



- **Dose diária:** na crise de gota a dose deve ser reduzida se ocorrer debilidade muscular, náuseas, vômitos ou diarreia. O intervalo entre as doses deve ser aumentado nos pacientes crônicos cuja taxa de filtração glomerular seja menos do que 10mL/minuto. A quantidade total de colchicina que se necessita para controlar a dor e a inflamação durante um ataque agudo de gota, oscila habitualmente até 4mg. Tratamento: (alívio do ataque agudo) – inicialmente 0,5mg a 1,5mg seguido de 1 comprimido a intervalos de 1 hora, ou de 2 horas, até que ocorra o alívio da dor ou apareçam náuseas, vômitos ou diarreia. Manutenção: os pacientes crônicos podem continuar o tratamento com 2 comprimidos ao dia (1 comprimido de 12 em 12 horas), por até 3 meses, a critério médico.
- **Duração do tratamento:** período da doença (crise).

O medicamento proposto pode ser comparado com outros produtos do mesmo grupo ou classe terapêutica constante da Rename?

() SIM (X) NÃO Se sim, qual(is)?

Resumo das evidências clínicas e/ou econômicas que justifiquem a solicitação (eficácia, efeitos colaterais, contra-indicações, precauções, toxicidade, custo/benefício, custo médio do tratamento, etc.), com as referências bibliográficas*: medicamento de baixo custo com efetividade interessante para pacientes com crise de gota, medicação pode ser uma alternativa para uso nos pacientes que por diversas razões não possam utilizar antiinflamatórios, exceto os pacientes renais crônicos.

Vide estudos em anexo:

Ahern MJ, Reid C, Gordon TP, McCredie M, Brooks PM, Jones M. Does colchicine work? The results of the first controlled study in acute gout. Aust N Z J Med. 1987 Jun;17(3):301-4.

Azevedo VF, et al. Revisão crítica do tratamento medicamentoso da gota no Brasil. rev bras reumatol. 2017;57(4):346–355.

DADOS DO PROPONENTE:

- **Autor(es) da solicitação (nome, cargo e lotação):**
 - Izabela Dias Brugnolli - Médica - Central de Regulação SMS
 - Fernanda M. Martinez Perez - Médica - Coordenação Médica Atenção Primária em Saúde
- **Local:** Catanduva-SP
- **Data:** 22/04/2020
- **Assinatura do(s) autor(es) da solicitação:**