



<https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/BR/intro>

Terapia medicamentosa

Versão de 2016

11. Colchicina

11.1 Descrição

A colchicina é conhecida há séculos. Deriva das sementes secas de colchicum, um gênero botânico pertencente à família Liliaceae. Inibe a função e a quantidade de glóbulos brancos, bloqueando assim a inflamação.

11.2 Dosagem/modos de administração

É administrada por via oral, geralmente até 1-1,5 mg por dia. Em alguns casos, podem ser necessárias doses mais elevadas (2 ou 2,5 mg por dia). Muito raramente, em casos resistentes, o medicamento é administrado por via intravenosa.

11.3 Efeitos adversos

A maioria dos efeitos adversos estão relacionados com o sistema gastrointestinal. Diarreia, náuseas, vômitos e ocasionalmente cólicas abdominais podem melhorar com uma alimentação sem lactose. Geralmente, estes efeitos adversos respondem à redução transitória da dose.

Após o desaparecimento destes sinais, pode ser feita uma tentativa para aumentar gradualmente a dose até ao nível original. Pode ocorrer uma diminuição do número de células sanguíneas. Desta maneira, são necessários controlos periódicos da contagem de células sanguíneas. Pode ser observada fraqueza muscular (miopatia) em doentes com problemas renais e/ou hepáticos. Após a suspensão do medicamento é

obtida uma recuperação rápida.

Outro efeito secundário raro é a alteração dos nervos periféricos (neuropatia), e nestes casos raros, a recuperação pode ser mais lenta. Pode ser observada ocasionalmente erupção cutânea e alopecia. Pode ocorrer intoxicação grave após a ingestão de uma grande quantidade do medicamento. O tratamento da intoxicação por colchicina requer intervenção médica. É geralmente observada uma recuperação gradual, mas por vezes a overdose pode ser fatal. Os pais devem ser muito cautelosos de modo a evitar que o medicamento esteja ao alcance de crianças pequenas. O tratamento com colchicina na Febre Familiar do Mediterrâneo pode ser mantido durante a gravidez após consulta com um ginecologista.

11.4 Principais indicações em doenças reumáticas pediátricas

Febre Familiar do Mediterrâneo

Outras doenças auto-inflamatórias incluindo pericardite recorrente.