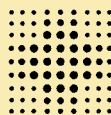


## INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

La colchicina può interagire con i seguenti farmaci:

- Ciclosporina
- Claritromicina
- raramente la colchicina può interagire con le statine (*usate per abbassare i livelli di colesterolo*).

La somministrazione contemporanea di colchicina e inibitori del citocromo P450 3A4 (CYP3A4) o della glicoproteina P (P-gp) aumenta la potenziale tossicità della colchicina.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**

**Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia**

**IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia**

**Dipartimento Medicina Specialistica  
Reumatologia**

## COLCHICINA



REGGIO EMILIA, MARZO 2021

## QUALI SONO LE INDICAZIONI DELLA COLCHICINA?

La colchicina ha come indicazione primaria il trattamento e la prevenzione degli attacchi acuti di gotta. Ha anche una certa efficacia nella pseudo gotta e in alcuni pazienti affetti da calcificazioni distrofiche, che si osservano in particolare nella sclerodermia e nelle miositi.

La colchicina trova inoltre impiego nel trattamento della Febbre Mediterranea Familiare (FMF), nelle forme mucocutanee della malattia di Behcet (*specificamente nell'afiosi orale e nell'eritema nodoso*), nella pericardite acuta e nelle pericarditi ricorrenti.

## COME FUNZIONA LA COLCHICINA?

La colchicina inibisce la formazione dei "microtubuli", principali costituenti del citoscheletro delle cellule infiammatorie che svolgono un ruolo centrale nel processo di duplicazione cellulare (*mitosi*).

In tal modo, questo farmaco riduce il numero e limita la funzionalità delle cellule responsabili dell'infiammazione.

## COME SI ASSUME LA COLCHICINA?

In genere la Colchicina si assume per via orale sotto forma di compresse o capsule.

## QUALI SONO LE CONTROINDICAZIONI

- allergia alla colchicina o ad uno degli eccipienti contenuti nelle compresse di colchicina (ad esempio lattosio/saccarosio)
- gravidanza e allattamento
- età al di sotto i 12 anni
- emodialisi
- grave insufficienza renale
- grave insufficienza epatica
- pazienti con danno renale o epatico che stanno assumendo inibitori della glicoproteina-P o inibitori dell'enzima CYP3A4.

## QUALI SONO I POSSIBILI EFFETTI COLLATERALI DELLA

L'effetto collaterale più comune è la diarrea, soprattutto in caso di dosaggi elevati. In caso di comparsa di diarrea importante, il farmaco va ridotto o sospeso. Talora si possono avere anche nausea, dolore addominale e vomito. In alcuni casi è stata segnalata un'alopecia, ossia una perdita di capelli eccessiva.

Molto raramente la colchicina può dare un quadro di neuropatia e/o miopatia generalizzata che si manifesta con debolezza muscolare diffusa. Sempre molto raramente si può osservare una riduzione del numero delle cellule del sangue.