



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

## Lääkehoito

Versio 2016

### 11. Kolkisiini

#### 11.1 Kuvaus

Kolkisiinia on käytetty lääkkeenä jo vuosisatojen ajan. Se on peräisin liljakasvien heimoon kuuluvan syysmyrkkyliljan kuivatusta siemenistä. Kolkisiini hillitsee tulehdusta rajoittamalla valkosolujen toimintaa ja määrää.

#### 11.2 Annos ja antotapa

Kolkisiinin vuorokausiannos on yleensä enintään 1–1,5 mg suun kautta otettuna, mutta joskus saatetaan määrätä myös suurempia annoksia (2 tai 2,5 mg/vrk). Ellei hoito tehoa toivotulla tavalla, kolkisiinia voidaan antaa suonensisäisesti. Tämä on kuitenkin erittäin harvinaista.

#### 11.3 Haittavaikutukset

Useimmat lääkkeen haittavaikutuksista liittyvät ruuansulatusjärjestelmään. Ripuli, pahoinvointi, oksentelu ja ajoittaiset vatsakrampit saattavat helpottaa, jos potilas siirtyy noudattamaan laktoositonta ruokavaliota. Haittavaikutukset yleensä vähenevät, kun annostusta pienennetään joksikin aikaa.

Kun haittavaikutukset on saatu kuriin, annosta voidaan vähitellen taas nostaa alkuperäiselle tasolle. Koska lääke saattaa laskea verisolujen määrää, verikokeet on tehtävä säännöllisin väliajoin.

Munuais- tai maksavaivoista kärsivillä potilailla voi esiintyä lihasheikkoutta (myopatiaa). Potilaan tila kohenee välittömästi, kun lääkkeen käyttö lopetetaan.

---

Ääreishermoston muutokset (neuropatia) ovat toinen, harvinainen haittavaikutus, josta toipuminen voi olla hidasta. Joillakin potilailla voi esiintyä satunnaisesti ihottumaa ja hiustenlähtöä. Kolkisiini voi hyvin suurina annoksina aiheuttaa vakavan myrkytystilan. Kolkisiinimyrkytyksen hoito edellyttää sairaalahoitoa. Tavallisesti potilaan tila kohenee vähitellen, mutta joskus tilanne voi olla niin vaikea, että potilas menehtyy. Aikuisten on huolehdittava, ettei lääke ole pienten lasten ulottuvilla. Perinnöllisen välimerenkuumeen (FMF:n) hoidossa kolkisiinin käyttöä voidaan mahdollisesti jatkaa myös raskauden aikana. Asiasta on kuitenkin ensin neuvoteltava gynekologin kanssa.

#### **11.4 Pääasialliset käyttöaiheet lasten reumasairauksien hoidossa**

Perinnöllinen välimerenkuume (FMF).

Eräät muut autoinflammatoriset taudit, kuten toistuva sydänpussitulehdus (perikardiitti).