



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

## Медикаментозна терапія

Версія 2016

### 11. Колхіцин

#### 11.1 Опис

Колхіцин відомий уже декілька століть. Він виготовляється з висушеного насіння пізноцвіту осіннього (*Colchicum*), що належить до роду квіткових рослин з родини лілієвих. Він пригнічує кількість та функцію білих клітин крові, таким чином блокуючи запалення.

#### 11.2 Дозування/Спосіб застосування

Використовується перорально, як правило 1-1,5 мг/день, в окремих випадках необхідні вищі дози (2-2,5 мг/день). Дуже рідко, у резистентних випадках, препарат вводять довенно.

#### 11.3 Побічні ефекти

Більшість побічних ефектів пов'язані зі шлунково-кишковими розладами. Діарея, нудота, блювота, інколи абдомінальні коліки, можуть послабитися з використанням безлактозної дієти. Ці побічні ефекти, як правило, проходять із тимчасовим зниженням дози препарату.

Після ослаблення симптомів, можна пробувати поступово підвищувати дозу до початкового рівня. Потрібно пам'ятати про можливість розвитку зниження кількості клітин крові, і проводити регулярні лабораторні обстеження.

М'язова слабкість (міопатія) може розвиватися у пацієнтів із проблемами нирок та/або печінки. Вона швидко минає після відміни препарату.

---

Іншим рідкісним побічним ефектом є ураження периферичних нервів (нейропатія), проте у цьому випадку видужання може бути повільним. Інколи також можуть розвинутися висип та алопеція. Серйозне отруєння може виникнути при вживанні великої кількості препарату. Лікування інтоксикації колхіцином вимагає медичного втручання. Як правило, пацієнти поступово одужують, хоча передозування може бути і фатальним. Батьки повинні бути дуже обережними і пильнувати, щоб цей препарат був недоступним для малих дітей. При сімейній середземноморській гарячці лікування колхіцином можна продовжувати і під час вагітності, попередньо проконсультувавшись із гінекологом.

#### **11.4 Основні покази у дитячій ревматології**

Сімейна середземноморська гарячка

Деякі інші автозапальні хвороби, включаючи рецидивуючий перикардит