



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

## Terapia Medicamentoasă

Versiunea 2016

### 10. Sulfasalazina

#### 10.1 Descriere

Sulfasalazina este o combinație de medicament antibacterian și anti-inflamator. În bolile reumatologice a fost introdusă în urmă cu mulți ani, când se credea că artrita reumatoidă a adultului ar fi o boală infecțioasă. În ciuda faptului că această ipoteză s-a dovedit eronată, sulfasalazina s-a dovedit eficientă în anumite forme de artrită, precum și într-un grup de boli caracterizate prin inflamație cronică a tubului digestiv.

#### 10.2 Dozare/moduri de administrare

Sulfasalazina se administrează pe cale orală la 50 mg/kg/zi, cu un maxim de 2 g pe zi.

#### 10.3 Efecte secundare

Efectele secundare sunt frecvente și necesită efectuarea periodică de analize ale sângelui. Acestea includ: probleme gastrointestinale (anorexie, greață, vărsături și diaree), alergii cu erupții cutanate, toxicitate hepatică (transaminazele crescute), număr redus de celule sanguine circulante, scăderea concentrației serice de imunoglobulină. Acest medicament nu trebuie administrat în cazul pacienților cu AIJ sistemică sau lupus eritematos (or JSLE), pentru că poate induce un episod acut sever de activare a bolii sau apariția sindromului de activare macrofagică.

---

## **10.4 Principalele indicații în bolile reumatice pediatrice**

Artrita idiopatică juvenilă (în special AIJ asociată cu entezita).