



[https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/CH\\_DE/intro](https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/CH_DE/intro)

## **Medikamentöse Therapien**

Version von 2016

### **8. Leflunomid**

#### **8.1 Beschreibung**

Leflunomid ist eine alternative Behandlungsoption bei Patienten, die auf Methotrexat nicht ansprechen oder das Medikament nicht vertragen. Die Erfahrungen mit diesem Medikament bei juveniler Arthritis sind noch begrenzt, das Medikament wurde von den Arzneimittelbehörden nicht zur Anwendung bei JIA zugelassen.

#### **8.2 Dosierung/Arten der Anwendung**

Kinder mit einem Körpergewicht von 40 kg erhalten 100 mg Leflunomid über drei Tage gefolgt von einer Erhaltungsdosis von 20 mg pro Tag. Da Leflunomid eine teratogene Wirkung hat (kann Fehlbildungen des Babys im Mutterleib verursachen), muss bei jungen Mädchen im gebärfähigen Alter ein negativer Schwangerschaftstest vorliegen, bevor mit der Gabe dieses Medikaments begonnen wird. Außerdem sind wirksame Verhütungsmethoden anzuwenden.

#### **8.3 Nebenwirkungen**

Durchfall, Übelkeit und Erbrechen zählen zu den häufigsten Nebenwirkungen. Im Falle einer Toxizität muss eine Behandlung mit Colestyramin unter ärztlicher Aufsicht eingeleitet werden.

#### **8.4 Hauptindikationen bei Rheumaerkrankungen im Kindes- und Jugendalter**

---

Juvenile idiopathische Arthritis (Das Medikament ist für die Anwendung bei juveniler idiopathischer Arthritis nicht zugelassen.)