





---

20mg/kg/40mg/kg/50mg/kg/2.4g/

2-14 2-3mg/kg/ 2-4 4mg/kg/ 200mg/

2 2 0.125 mg/kg 1 7.5mg/ 0.125 mg/kg/

2 2 10-25kg 50mg/ 25kg 100mg/ NSAIDs

### 1.3

NSAIDs NSAIDs NSAIDs NSAIDs H2 misoprostol NSAID NSAIDs NSAIDs

NSAIDs NSAIDs NSAIDs

### 1.4 NSAIDs

## 2. A

### 2.1

A

---

## 2.2 劑量/劑次

口服 3-5mg/kg/日

## 2.3 用法

每日口服 3-5mg/kg，分 3 次服用，每次 1-2 片，用開水送服。

## 2.4 適應症

多發性硬化症

神經炎

## 3. 藥物相互作用

### 3.1 藥物相互作用

與免疫抑制劑（如糖皮質激素、抗腫瘤藥物）合用時，可能增加感染風險。與抗凝劑合用時，可能增加出血風險。

### 3.2 藥物相互作用

與免疫抑制劑合用時，可能增加感染風險。

### 3.3 藥物相互作用

與免疫抑制劑（如糖皮質激素、抗腫瘤藥物）合用時，可能增加感染風險。與抗凝劑合用時，可能增加出血風險。與 HIV 藥物合用時，可能增加 HIV 感染風險。

### 3.4 藥物相互作用

與免疫抑制劑合用時，可能增加感染風險。

與抗凝劑合用時，可能增加出血風險。



---

0.2mg/kg/10mg/

1000mg D

**4.4**

**5.**

**5.1**

DNA DNA

**5.2**

2-3mg/kg/150mg/

**5.3**

10 TPMT- 7 - 10 2 1

---

## 5.4 研究結果

研究結果  
研究結果

## 6 結論

### 6.1 結論

DNA 研究結果  
DNA 研究結果  
研究結果

### 6.2 結論

(1 - 2mg/kg/日) 研究結果 (1 0.5  
-1.0g/m<sup>2</sup> 6 3 2 500mg/m<sup>2</sup>/2 1 6)

### 6.3 結論

研究結果  
研究結果  
研究結果  
研究結果  
研究結果

### 6.4 研究結果

研究結果  
研究結果

## 7. 結論

### 7.1 結論

研究結果

---

MTX

### 7.2

10 - 15mg/ (20mg/ ) 24 6-12

### 7.3

### 7.4

## 8. Leflunomide

### 8.1

Leflunomide JIA













---

... cryopirin... CAPS...

### 13.2.3 Canakinumab

... Canakinumab... 1(IL1)... cryopirin... (CAPS) ... Canakinumab... 1... 4mg/kg/... cryopirin... (CAPS)...

### 13.2.4

... 6 IL6... JIA... 15... 1... 30kg... 8mg/kg... 30kg... 12mg/kg... 4... 1... 30kg... 8mg/kg... 30kg... 10mg/kg... JIA...

### 13.3

... rilonacept... 1... (CD20) tofacitinib (JAK-3)...

### 14.

... PRCSG ... www.prcsg.org ... PRINTO ... PRCSG ...

PRINTO [www.printo.it](http://www.printo.it); [www.printo.it/pediatric-rheumatology/home](http://www.printo.it/pediatric-rheumatology/home)  
PRCSG [www.prcsg.org](http://www.prcsg.org)

---

□□□□□□□□:

[www.clinicaltrialsregister.eu/](http://www.clinicaltrialsregister.eu/)

[www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)

□□□□□□□□□□□□

[www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/landing/pip\\_search.jsp&mid=WC0b01ac058001d129](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/landing/pip_search.jsp&mid=WC0b01ac058001d129)

□□□□□□□□:

[www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)

<http://labels.fda.gov> <http://labels.fda.gov>