
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

劑量為 3-5mg/kg/天

2.3 用法

每日口服 3-5mg/kg，分 2 次服用，每次 1.5-2.5mg/kg，每日總劑量為 3-5mg/kg。每日服用 2 次，每次 1.5-2.5mg/kg，每日總劑量為 3-5mg/kg。

2.4 副作用

副作用包括：

頭痛

3. 免疫球蛋白 (IVIG)

3.1 適應症

IVIG 適用於治療多種免疫介導性神經病變，包括多發性神經炎、吉蘭-巴雷綜合徵、慢性炎性脫髓鞘性多發性神經病變 (CIDP) 等。IVIG 可通過調節免疫反應，改善神經功能。

3.2 劑量

劑量為 2g/kg，每 3-4 周一次。

3.3 用法

IVIG 應通過靜脈滴注給藥，滴注速度應控制在 2-4ml/小時，總滴注時間不應超過 24 小時。IVIG 治療期間應密切監測生命體徵，如出現過敏反應，應立即停止滴注。IVIGs 可能與 HIV 感染有關。

3.4 副作用

副作用包括：

頭痛

0.2mg/kg/10mg/

4.4

5.

5.1

DNA DNA

5.2

2-3mg/kg/150mg/

5.3

10 TPMT- 7 - 10 2 1

5.4 試驗結果

試驗結果
試驗結果

6 試驗

6.1 試驗

試驗結果
DNA
DNA

6.2 試驗

(1 - 2mg/kg/日) 試驗結果 (1 0.5
-1.0g/m² 6 3 2 500mg/m²/ 2 1 6)

6.3 試驗

試驗結果
試驗結果
試驗結果
試驗結果
試驗結果

6.4 試驗

試驗結果
試驗結果

7. 試驗

7.1 試驗

試驗結果

MTX

7.2

10 - 15mg/ (20mg/) 24 6—12

7.3

7.4

8. Leflunomide

8.1

Leflunomide JIA

8.2 劑量/劑型

體重 20kg 以下者每次 100mg，體重 20-40kg 者每次 100mg，體重 40kg 以上者每次 100mg，每日 2 次。Leflunomide (來氟米德) 的劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。每日服藥 2 次，每次 100mg。對於體重 40kg 以下者，每日服藥 3 次，每次 20mg。

8.3 劑型

cholestyramine (消胆胺)

8.4 劑型/劑量

(消胆胺) 的劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。

9. 劑量

9.1 劑量

劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。

9.2 劑量/劑型

劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。7mg/kg/日。

9.3 劑型

劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。每日服藥 2 次，每次 100mg。對於體重 40kg 以下者，每日服藥 3 次，每次 20mg。

9.4 劑型/劑量

劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。

... 2 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 ...
JIA

13.3

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

14.

PRCSG www.prcsg.org PRINTO PRCSG ...

PRINTO www.printo.it; www.printo.it/pediatric-rheumatology/home
PRCSG www.prcsg.org

□□□□□□□□:

www.clinicaltrialsregister.eu/

www.clinicaltrials.gov

□□□□□□□□□□□□

www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/landing/pip_search.jsp&mid=WC0b01ac058001d129

□□□□□□□□:

www.ema.europa.eu

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