
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

劑量為 3-5mg/kg/劑次

2.3 用法

用法為每日一次，每次 3-5mg/kg，共 5 天。

2.4 適應症

適應症為

重症肌無力

3. 藥物名稱及劑型

3.1 劑型

劑型為 IVIG 注射液。

3.2 劑量/劑次

劑量為 3-5mg/kg/劑次

3.3 用法

用法為每日一次，每次 3-5mg/kg，共 5 天。
24 小時內
用法為每日一次，每次 3-5mg/kg，共 5 天。
IVIGs 劑型 HIV 陽性患者應避免使用。

3.4 適應症

適應症為
重症肌無力

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 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/m² 6 3 2 500mg/m²/2 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

8.2 劑量/劑型

體重 20kg 以下者每日口服 100mg，體重 20-40kg 者每日口服 100mg，體重 40kg 以上者每日口服 100mg。每日服藥 3 次，每次 20mg。

Leflunomide (來氟米德) 的劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。

8.3 劑型

cholestyramine

8.4 劑量調整

(來氟米德) 的劑量應根據患者的體重和腎功能進行調整。

9. 副作用

9.1 常見副作用

常見副作用包括頭痛、腹瀉、嘔吐、失眠、疲勞、肌肉疼痛、關節痛、咳嗽、氣喘、皮膚瘙癢、紅斑、發熱、貧血、白血球減少、肝酶升高、腎功能不全、視力障礙、聽覺障礙、嗅覺障礙、味覺障礙、語言障礙、運動障礙、感覺障礙、神經系統障礙、精神障礙、生殖系統障礙、泌尿系統障礙、呼吸系統障礙、循環系統障礙、消化系統障礙、泌尿系統障礙、生殖系統障礙、內分泌系統障礙、免疫系統障礙、結核病、真菌感染、病毒、細菌、寄生蟲感染、淋巴瘤、白血病、多發性骨髓瘤、類風濕性關節炎、乾濕性關節炎、骨質增生、骨質疏鬆、骨質軟化、骨質脆性增加、骨折、骨質增生、骨質疏鬆、骨質軟化、骨質脆性增加、骨折。

9.2 嚴重副作用

嚴重副作用包括肝衰竭、腎衰竭、視力障礙、聽覺障礙、嗅覺障礙、味覺障礙、語言障礙、運動障礙、感覺障礙、神經系統障礙、精神障礙、生殖系統障礙、泌尿系統障礙、呼吸系統障礙、循環系統障礙、消化系統障礙、泌尿系統障礙、生殖系統障礙、內分泌系統障礙、免疫系統障礙、結核病、真菌感染、病毒、細菌、寄生蟲感染、淋巴瘤、白血病、多發性骨髓瘤、類風濕性關節炎、乾濕性關節炎、骨質增生、骨質疏鬆、骨質軟化、骨質脆性增加、骨折。

9.3 藥物相互作用

來氟米德與下列藥物存在相互作用：

- 與糖皮質激素合用時，應密切監測腎功能。
- 與利尿劑合用時，應密切監測電解質水平。
- 與抗凝劑合用時，應密切監測凝血功能。
- 與降糖藥合用時，應密切監測血糖水平。
- 與降壓藥合用時，應密切監測血壓。
- 與免疫抑制劑合用時，應密切監測感染風險。
- 與疫苗合用時，應密切監測疫苗反應。
- 與酒精合用時，應密切監測肝臟負擔。
- 與高脂肪食物合用時，應密切監測吸收率。

9.4 藥物戒斷

藥物戒斷

藥物戒斷

10. Sulfasalazine

10.1

Sulfasalazine ...Sulfasalazine

10.2

Sulfasalazine 50mg/kg, 2g

10.3

...JIA JSLE

10.4

...JIA

11.

11.1

...

11.2

1-1.5mg (2-2.5mg)

11.3

...

...JIA
...
.../
...PPD
...
...
...
...TNF
...JIA
...anakinra

13.1 TNF

TNF
...
JIA
...2
...1
...infliximab
...1
...goli
mumab
certolizumab pegol
...JIA
JIA
IL-1
anakinra
canak
inumab
IL-6
...
TNF
TNF

13.1.1

TNF
TNF
...
...1
0.8mg/kg
...50mg
...2
0.4mg/kg
...25mg
...2
...JIA

13.1.2 Infliximab

Infliximab 是一种抗肿瘤药物，用于治疗多种类型的癌症。它通过抑制肿瘤坏死因子 (TNF) 来发挥作用。

Infliximab 的剂量通常为每 8 周一次，每次 6mg/kg。在某些情况下，剂量可能调整为每 3 个月一次，每次 3mg/kg。

Infliximab 的副作用包括感染、过敏反应和血液学异常。

13.1.3

这是一种抗肿瘤药物，用于治疗多种类型的癌症。它通过抑制肿瘤坏死因子 (TNF) 来发挥作用。剂量通常为每 2 周一次，每次 24mg/m² 或 40mg。

13.2

13.2.1 Abatacept

Abatacept 是一种抗肿瘤药物，用于治疗多种类型的癌症。它通过抑制 T 细胞和 CTL4lg 来发挥作用。

Abatacept 的剂量通常为每 1 周一次，每次 6mg/kg。

Abatacept 的副作用包括感染、过敏反应和血液学异常。

13.2.2 Anakinra

Anakinra 是一种抗肿瘤药物，用于治疗多种类型的癌症。它通过抑制 IL-1 来发挥作用。

Anakinra 的剂量通常为每 1-2 周一次，每次 1-2mg/kg。

Anakinra 的副作用包括感染、过敏反应和血液学异常。

... 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; 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>