



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

## 兒童類風濕性關節炎/幼年特發性關節炎(**SPA-ERA**)

簡介

### 2. 診斷

#### 2.1 診斷標準

根據 1997 年 ACR 標準，6 歲以下兒童發病，且符合以下 1 項或多項標準，即可診斷為 SPA-ERA。診斷標準如下：

#### 2.2 關節炎診斷標準

HLA-B27 陽性兒童中，約 1% 符合 SPA-ERA 診斷標準。HLA-B27 陰性兒童中，約 12% 符合 SPA-ERA 診斷標準。HLA-B27 陽性兒童中，約 12% 符合 SPA-ERA 診斷標準。HLA-B27 陰性兒童中，約 1% 符合 SPA-ERA 診斷標準。

HLA-B27 陽性兒童中，約 12% 符合 SPA-ERA 診斷標準。

ESR 和 CRP 是診斷 SPA-ERA 的重要指標。ESR 和 CRP 升高提示炎症活動。

X 光片檢查是診斷 SPA-ERA 的重要手段。X 光片檢查可以發現關節腫脹、關節畸形等。

#### 2.3 治療

治療 SPA-ERA 的主要目標是減輕疼痛、消除炎症、防止關節畸形。

#### 2.4 預後

SPA-ERA 的預後與發病年齡、炎症活動程度、治療反應等因素有關。

---

## 非類固醇消炎藥 (NSAIDs)

非類固醇消炎藥 (NSAIDs) 包括：(Naproxen)、(Diclofenc)、(Ibuprofen) 等。這些藥物可以減輕疼痛和炎症，但可能增加心臟病和中風的風險。

### 副作用

非類固醇消炎藥 (NSAIDs) 的副作用包括：胃痛、消化不良、腹瀉、便秘、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、氣喘、哮喘、過敏反應、皮膚瘙癢、紅腫、水腫、腎臟功能不全、肝臟功能不全、高血壓、低血壓、貧血、出血、感染、癌症風險增加。

### 藥物相互作用

#### 非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine)

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

### 藥物相互作用

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

### 藥物相互作用

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

### 藥物相互作用

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

### 藥物相互作用

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

## 2.5 非類固醇消炎藥 (NSAIDs)

非類固醇消炎藥 (NSAIDs) 包括：(Naproxen)、(Diclofenc)、(Ibuprofen) 等。

非類固醇消炎藥 (NSAIDs) 的副作用包括：胃痛、消化不良、腹瀉、便秘、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、氣喘、哮喘、過敏反應、皮膚瘙癢、紅腫、水腫、腎臟功能不全、肝臟功能不全、高血壓、低血壓、貧血、出血、感染、癌症風險增加。

非類固醇消炎藥 (NSAIDs) 的副作用包括：胃痛、消化不良、腹瀉、便秘、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、氣喘、哮喘、過敏反應、皮膚瘙癢、紅腫、水腫、腎臟功能不全、肝臟功能不全、高血壓、低血壓、貧血、出血、感染、癌症風險增加。

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

非類固醇消炎藥 (Sulfasalazine) 與 NSAIDs 同時使用可能增加胃腸出血和穿孔的風險。此外，Sulfasalazine 還可能與甲氨蝶呤 (methotrexate) 和來氟米德 (leflunomide) 發生相互作用，導致副作用增加。

