



---

SLE 100% SLE 100% SLE 50% SLE

**1.5**

SLE ( )

**1.6**

SLE

**1.7**

SLE SLE  
SLE  
( )  
1/3 1/2 SLE

**1.8**

SLE

**1.9**

SLE SLE SLE

**2.**

**2.1**

SLE ( ) ( )





---

## 2.4 什麼意思?

NSAIDs 和 DMARDs 是 SLE 的常用藥物。NSAIDs 用於緩解疼痛和炎症，而 DMARDs 則用於控制疾病的進展並防止器官損傷。

### 非甾體抗炎藥 (NSAIDs)

NSAIDs 用於緩解疼痛和炎症。它們通過抑制環氧合酶 (COX) 的活性來起作用，從而減少前列腺素的產生。NSAIDs 的常見副作用包括胃痛、消化不良、便秘、腹瀉、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、疲勞、肌肉疼痛、關節痛、水腫、高血壓、腎臟損害和出血風險增加。

### 糖皮質

糖皮質用於控制炎症和免疫反應。它們通過抑制免疫系統的活性來起作用，從而減少炎症介質的產生。糖皮質的常見副作用包括體重增加、高血壓、糖尿病、骨质疏松症、感染風險增加、皮膚變薄、瘀傷、痤瘡、失眠、情緒波動和停藥後反跳。

### DMARDs

DMARDs 用於控制疾病的進展並防止器官損傷。它們通過抑制免疫系統的活性來起作用，從而減少炎症介質的產生。DMARDs 的常見副作用包括骨髓抑制、肝臟損害、腎臟損害、肺病、感染風險增加、出血風險增加、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、疲勞、肌肉疼痛、關節痛、水腫、高血壓、腎臟損害和出血風險增加。

糖皮質和 NSAIDs 通常用於緩解疼痛和炎症，而 DMARDs 則用於控制疾病的進展並防止器官損傷。糖皮質和 NSAIDs 的副作用通常較輕，而 DMARDs 的副作用則可能更嚴重。醫生通常會根據患者的病情和副作用風險來選擇藥物。

NSAIDs 和糖皮質通常用於緩解疼痛和炎症，而 DMARDs 則用於控制疾病的進展並防止器官損傷。

### 疾病修正性藥物 (DMARDs)

DMARDs 用於控制疾病的進展並防止器官損傷。它們通過抑制免疫系統的活性來起作用，從而減少炎症介質的產生。DMARDs 的常見副作用包括骨髓抑制、肝臟損害、腎臟損害、肺病、感染風險增加、出血風險增加、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、疲勞、肌肉疼痛、關節痛、水腫、高血壓、腎臟損害和出血風險增加。

### 生物製劑 (生物 DMARDs)

生物製劑用於控制疾病的進展並防止器官損傷。它們通過抑制免疫系統的活性來起作用，從而減少炎症介質的產生。生物製劑的常見副作用包括骨髓抑制、肝臟損害、腎臟損害、肺病、感染風險增加、出血風險增加、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、疲勞、肌肉疼痛、關節痛、水腫、高血壓、腎臟損害和出血風險增加。

糖皮質和 NSAIDs 通常用於緩解疼痛和炎症，而 DMARDs 則用於控制疾病的進展並防止器官損傷。糖皮質和 NSAIDs 的副作用通常較輕，而 DMARDs 的副作用則可能更嚴重。醫生通常會根據患者的病情和副作用風險來選擇藥物。



---

SLE 的 DNA 检测

### 2.9 检测 DNA?

SLE 的 DNA 检测 " " 检测

### 2.10 检测 DMARDs?

SLE 的 DMARDs 检测 SLE 检测 SLE 检测

### 2.11 检测 SLE?

检测 SLE 检测 SLE 检测

## 3. 检测

### 3.1 检测 SLE?

SLE 检测 SLE 检测 SPF 40 10 SLE 检测

### 3.2 检测 SLE?

SLE 检测 SLE 检测 SLE 检测

### 3.3 检测?





---

β2 受体激动剂可抑制 50% SLE 患者血清 IgG 抗体滴度，且能改善临床症状。此外，β2 受体激动剂还可抑制 T 淋巴细胞增殖，降低 IL-2 水平，从而减轻免疫反应。对于部分患者，β2 受体激动剂还可改善肺功能，缓解呼吸困难。然而，长期使用 β2 受体激动剂可能导致低钾血症、心动过速等副作用。因此，在使用 β2 受体激动剂时，应密切监测电解质水平和心率。对于部分患者，β2 受体激动剂还可改善肺功能，缓解呼吸困难。然而，长期使用 β2 受体激动剂可能导致低钾血症、心动过速等副作用。因此，在使用 β2 受体激动剂时，应密切监测电解质水平和心率。

80% 患者血清 IgG 抗体滴度

### 5. 2. 2. 糖皮质激素

糖皮质激素是治疗 SLE 的主要药物，具有强大的抗炎和免疫抑制作用。对于活动性 SLE 患者，糖皮质激素可迅速缓解临床症状，如发热、皮疹、关节炎等。然而，长期使用糖皮质激素可能导致骨质疏松、高血压、糖尿病等副作用。因此，在使用糖皮质激素时，应密切监测血压、血糖和骨密度。对于部分患者，糖皮质激素还可改善肺功能，缓解呼吸困难。然而，长期使用糖皮质激素可能导致低钾血症、心动过速等副作用。因此，在使用糖皮质激素时，应密切监测电解质水平和心率。

15-25% 患者血清 IgG 抗体滴度

10-15% 患者血清 IgG 抗体滴度

SLE 患者血清 IgG 抗体滴度