
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 () ()

11 SLE
SLE 11 4
4

SLE ()

SLE

()

()

2.4 什麼意思?

NSAIDs 和 DMARDs 是治療類風濕性關節炎 (RA) 的常用藥物。NSAIDs 可以緩解疼痛和腫脹，但長期使用可能會導致副作用。DMARDs 則可以減緩疾病的進展，但起效較慢。

非甾體抗炎藥 (NSAIDs)

NSAIDs 是一類藥物，用於緩解疼痛和腫脹。它們通過抑制環氧化酶 (COX) 的活性來起作用。常見的 NSAIDs 包括布洛芬、萘普生和塞來昔布。

副作用

NSAIDs 的副作用包括胃痛、消化不良、便秘、腹瀉、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、低血壓、高血壓、腎臟損害、肝臟損害、出血、貧血、過敏反應等。長期使用 NSAIDs 還可能導致心臟病和中風的風險增加。

注意事項

在服用 NSAIDs 之前，應告知醫生您的病史和正在服用的藥物。如果您有胃病、腎臟病、心臟病、高血壓、哮喘、出血傾向或正在服用抗凝劑，則應避免服用 NSAIDs。如果您正在服用 NSAIDs，應避免飲酒，並應避免服用其他可能導致出血的藥物。

如果您在服用 NSAIDs 期間出現胃痛、消化不良、便秘、腹瀉、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、低血壓、高血壓、腎臟損害、肝臟損害、出血、貧血、過敏反應等副作用，應立即停止服用並諮詢醫生。如果您在服用 NSAIDs 期間出現心臟病或中風的症狀，應立即就醫。

如果您正在服用 NSAIDs，應定期進行血液檢查，以監測腎臟和肝臟功能。如果您正在服用 NSAIDs，應避免服用其他可能導致出血的藥物。

改善病情抗風濕藥 (DMARDs)

DMARDs 是一類藥物，用於減緩 RA 的進展。它們通過抑制免疫系統的活性來起作用。常見的 DMARDs 包括甲氨蝶呤、柳氮磺吡啶、來氟米德、硫唑嘌呤、環孢素 A 和生物製劑。DMARDs 的副作用包括胃痛、消化不良、便秘、腹瀉、頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、低血壓、高血壓、腎臟損害、肝臟損害、出血、貧血、過敏反應等。

生物製劑 (生物 DMARDs)

生物製劑是一類藥物，用於減緩 RA 的進展。它們通過抑制免疫系統中的特定蛋白質來起作用。常見的生物製劑包括 TNF 抑制劑、IL-1 抑制劑和 IL-6 抑制劑。生物製劑的副作用包括頭痛、眩暈、嗜睡、失眠、心悸、低血壓、高血壓、腎臟損害、肝臟損害、出血、貧血、過敏反應等。

如果您正在服用生物製劑，應定期進行血液檢查，以監測腎臟和肝臟功能。如果您正在服用生物製劑，應避免服用其他可能導致出血的藥物。

SLE 患者の DNA 検査について

2.9 検査の意義?

SLE 患者の DNA 検査は、診断や治療に役立つことがありますが、必ずしもすべての患者に必要ではありません。検査の結果は、医師と相談して判断する必要があります。

2.10 検査の方法?

SLE 患者の DNA 検査は、血液や唾液から DNA を抽出して行うことができます。DMARDs を服用している患者は、検査結果に影響を与える可能性があります。SLE 患者の DNA 検査は、遺伝子検査と同様に、特定の遺伝子変異を検出するために使用されます。

2.11 検査の結果?

SLE 患者の DNA 検査の結果は、特定の遺伝子変異の有無を示します。SLE 患者の DNA 検査の結果は、診断や治療に役立つことがありますが、必ずしもすべての患者に必要ではありません。

3. 結論

3.1 検査の意義?

SLE 患者の DNA 検査は、診断や治療に役立つことがありますが、必ずしもすべての患者に必要ではありません。SLE 患者の DNA 検査の結果は、医師と相談して判断する必要があります。SPF 40 の日焼け止めを毎日塗布し、10 分以上日光に当たらないようにすることが重要です。SLE 患者の DNA 検査の結果は、診断や治療に役立つことがありますが、必ずしもすべての患者に必要ではありません。

3.2 検査の方法?

SLE 患者の DNA 検査は、血液や唾液から DNA を抽出して行うことができます。DMARDs を服用している患者は、検査結果に影響を与える可能性があります。SLE 患者の DNA 検査は、遺伝子検査と同様に、特定の遺伝子変異を検出するために使用されます。

3.3 検査の結果?

$\beta 2$ I 50% SLE

(I)

(I)

(I)

(I)

(I)

80%

5. $\beta 2$.

Ro La SLE SLE
3 6

" "
15-25
10-15%

SLE