
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 什麼問題？

NSAIDs 和 SLE 之間的關係，NSAIDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。

非甾體抗炎藥 (NSAIDs)

NSAIDs 是一類藥物，用於緩解疼痛和消炎。它們包括布洛芬、萘普生、阿司匹林等。NSAIDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。

問題

NSAIDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。

問題

NSAIDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。

NSAIDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。

NSAIDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。SLE 患者應避免使用 NSAIDs。

疾病改善藥物 (DMARDs)

DMARDs 是一類藥物，用於治療 SLE。它們包括甲氨蝶呤、硫唑嘌呤、環孢素等。DMARDs 可能導致 SLE 的發病或惡化。

生物製劑 (生物 DMARDs)

生物製劑是一類藥物，用於治療 SLE。它們包括阿達木单抗、英夫利單抗、利妥昔單抗等。生物製劑可能導致 SLE 的發病或惡化。

生物製劑可能導致 SLE 的發病或惡化。SLE 患者應避免使用生物製劑。SLE 患者應避免使用生物製劑。

SLE 的 DNA 检测

2.9 检测 SLE 的 DNA 抗体?

检测 SLE 的 DNA 抗体包括抗 dsDNA 抗体和抗 Sm 抗体。抗 dsDNA 抗体是 SLE 的特异性抗体，其滴度与疾病活动性相关。抗 Sm 抗体也是 SLE 的特异性抗体，但其滴度与疾病活动性无关。检测 DNA 抗体有助于 SLE 的诊断和病情监测。

2.10 检测 SLE 的 DMARDs?

SLE 的 DMARDs 包括糖皮质激素、免疫抑制剂和生物制剂。糖皮质激素是 SLE 的一线治疗药物，用于控制急性炎症。免疫抑制剂如羟氯喹、硫唑嘌呤、环孢素等用于长期维持治疗。生物制剂如 rituximab 用于难治性 SLE。检测 DMARDs 有助于评估治疗效果和副作用。

2.11 检测 SLE 的实验室检查?

检测 SLE 的实验室检查包括血常规、尿常规、肾功能、肝功能、免疫学检查等。血常规可发现贫血、白细胞减少、血小板减少等。尿常规可发现蛋白尿、血尿等。肾功能检查可评估肾脏损害。肝功能检查可评估肝脏损害。免疫学检查包括 ANA、抗 dsDNA 抗体、抗 Sm 抗体等。

3. 预防

3.1 预防 SLE 的实验室检查?

预防 SLE 的实验室检查包括血常规、尿常规、肾功能、肝功能、免疫学检查等。血常规可发现贫血、白细胞减少、血小板减少等。尿常规可发现蛋白尿、血尿等。肾功能检查可评估肾脏损害。肝功能检查可评估肝脏损害。免疫学检查包括 ANA、抗 dsDNA 抗体、抗 Sm 抗体等。

3.2 预防 SLE 的实验室检查?

预防 SLE 的实验室检查包括血常规、尿常规、肾功能、肝功能、免疫学检查等。血常规可发现贫血、白细胞减少、血小板减少等。尿常规可发现蛋白尿、血尿等。肾功能检查可评估肾脏损害。肝功能检查可评估肝脏损害。免疫学检查包括 ANA、抗 dsDNA 抗体、抗 Sm 抗体等。

3.3 预防 SLE 的实验室检查?

