

問

SLEの診断基準として、以下のうちどれが正しいか？

答

以下のうち正しいものをすべて選べ。(正解は2つあり)

問

以下のうち、SLEの診断基準として正しいものをすべて選べ。(正解は3つあり)

問

- SLEの診断基準として、以下のうちどれが正しいか？
 - a) ANA陽性(1:160以上)
 - b) dsDNA抗体陽性かつSLEの診断基準を満たすSLE患者のdsDNA抗体陽性率は約90%である
 - c) Smith抗体陽性Ms.
- Smith抗体陽性率はSLE患者の約5%である

問 (ANA)

ANA陽性率はSLE患者の約95%である。ANA陽性率はSLE患者の診断に有用である。ANA陽性率はSLE患者の約95%である。

2.2 SLEの診断基準？

SLEの診断基準として、以下のうちどれが正しいか？

SLEの診断基準として、以下のうちどれが正しいか？(ESR) C反応性蛋白(CRP)はSLE患者の診断に有用である。ESRはSLE患者の診断に有用である。ESRはSLE患者の診断に有用である。ESRはSLE患者の診断に有用である。ESRはSLE患者の診断に有用である。ESRはSLE患者の診断に有用である。ESRはSLE患者の診断に有用である。

SLE 24 (C3 C4) SLE X (ECG (EEG) (MR)

2.3 ?

SLE SLE SLE

2.4 ?

SLE SLE SLE

(NSAIDs)

NSAIDs

SLE SLE SLE

SLE

/

DMARDs (Disease Modifying Antirheumatic Drugs)

DMARDs (Disease Modifying Antirheumatic Drugs)

DMARDs are used to slow down the progression of the disease and reduce the risk of joint damage. They are usually used in combination with SLE.

DMARDs (Disease Modifying Antirheumatic Drugs)

DMARDs are used to slow down the progression of the disease and reduce the risk of joint damage. They are usually used in combination with SLE. DMARDs are used to slow down the progression of the disease and reduce the risk of joint damage. They are usually used in combination with SLE.

2.5 NSAIDs?

NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE.

NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE.

NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE.

NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE.

NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE. NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE. NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE.

2.6 NSAIDs?

NSAIDs are used to relieve pain and reduce inflammation. They are usually used in combination with SLE.

