

## 国試過去問（自己免疫疾患）

### 第29回（2021年）

問題 48 黄疸をきたす疾患はどれか。

1. 糖尿病
2. 慢性心不全
3. 脂質異常症
4. 溶血性貧血

### 第28回（2020年）

問題 43 自己免疫疾患と自己抗体の組合せで正しいのはどれか。

1. 全身性エリテマトーデス —— 抗核抗体
2. 橋本病 —— 抗基底膜抗体
3. 糸球体腎炎 —— 抗マイクロゾーム抗体
4. 関節リウマチ —— 抗ミトコンドリア抗体

問題 63 自己免疫機序が関与しないのはどれか。

1. 悪性貧血
2. 溶血性貧血
3. 鉄欠乏性貧血
4. 再生不良性貧血

### 第26回（2018年）

問題 72 関節リウマチについて正しいのはどれか。

1. 男性に多い
2. 関節のこわばりは夕方に多い。
3. 対称性の関節腫脹を認めることが多い。
4. 遠位指節間関節の腫脹を認めることが多い。

### 第25回（2017年）

問題 63 汎血球減少症をきたすのはどれか。

1. 腎性貧血
2. 溶血性貧血
3. 鉄欠乏性貧血
4. 再生不良性貧血

問題 70 全身性エリテマトーデスについて誤っているのはどれか。

1. 女性に多い。
2. 白血球が増加する。
3. 抗核抗体が陽性である。
4. 蝶形紅斑を認める。

#### 第 24 回 (2016 年)

問題 47 レイノー現象がみられるのはどれか。

1. 原発性アルドステロン症
2. アジソン病
3. 全身性硬化症 (強皮症)
4. パーキンソン病

問題 56 悪性貧血について正しいのはどれか。

1. 伴性劣性遺伝である。
2. 抗内因子抗体が陽性となる。
3. 正球性貧血を呈する。
4. ビタミン B<sub>12</sub> 投与が有効である。

問題 59 全身性エリテマトーデスについて正しいのはどれか。

1. 関節変形がみられる。
2. 高齢女性に発症頻度が高い。
3. 血清補体価上昇を認める。
4. 白血球減少が見られる。

次の文で示す症例について、問題 75、問題 76 の問いに答えよ。

「48歳の助成。2年前、左手のこわばりがみられ、その後、近位指節間関節から始まる左指の関節痛と腫れが生じ、さらに右指の関節も痛みだした。現在では、両側の手・膝関節にも関節炎がみられる。光過敏や嚥下障害はない。」

問題 75 本疾患で陽性となるのはどれか。

1. リウマトイド因子
2. LE細胞
3. 抗 Jo-1 抗体
4. 抗トポイソメラーゼ I 抗体 (抗 Scl-70 抗体)

問題 76 本疾患でよくみられるのはどれか。

1. ハンマー指
2. ヘバーデン結節
3. Z型変形
4. ブシャール結節

### 第 23 回 (2015 年)

問題 46 血清 CK の上昇がみられる疾患はどれか。

1. 関節リウマチ
2. シェーグレン症候群
3. 多発性筋炎
4. 全身性エリテマトーデス

問題 60 皮膚筋炎でみられるのはどれか。

1. ヘリオトロープ疹
2. コプリック斑
3. スワンネック変形
4. ソーセージ様手指

### 第 23 回 (2015 年)

問題 55 発疹がみられるのはどれか。

1. ベーチェット病

2. パーキンソン病
3. メニエール病
4. アルツハイマー病

問題 66 全身性硬化症（強皮症）で見られるのはどれか。

1. 出血傾向
2. ブドウ膜炎
3. 肺線維症
4. リンパ節腫脹