

# 105-288

## 問題文

薬物治療によってヘモグロビン値が11.6g/dL、赤血球数が390万/μLとなった。改善が期待できる臨床所見として適切なのはどれか。2つ選べ。

1. 点状出血
2. 歩行障害
3. スプーン状爪
4. 舌炎
5. 脾腫

---

## 解答

問288 : 2, 3問289 : 3, 4

## 解説

### 問288

ヘモグロビン値が低く（基準値 女性 約12 ～ 14 g/dL）、赤血球値も低く（基準値 約 380 万 ～ 500 万）、蒼白なども見られ、貧血と考えられます。

選択肢 1 ですが  
鉄剤は乳酸菌の効果を下げません。よって、選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 は妥当な記述です。  
鉄分豊富な食材です。

選択肢 3 は妥当な記述です。  
鉄剤を開始すると、まず血中の鉄分が補充され、症状が目安として2,3週間で改善します。その後、貯蔵鉄が補充されます。そのため、症状改善がみられても貯蔵鉄が正常化するまで服用継続するよう指導が必要です。具体的には貧血改善後、4 ～ 6 ヶ月程鉄剤を継続服用する必要があります。

選択肢 4 ですが  
鉄剤とお茶の併用は、かつては吸収を抑制するとされていましたが、特に問題ありません。よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 ですが  
セフジトレンピボキシルは、鉄剤との併用による相互作用は特にありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 2,3 です。

### 問289

赤血球数、ヘモグロビン値が回復してきています。

選択肢 1 ですが  
点状出血は、再生不良性貧血などに、まま見られる症状です。選択肢 1 は誤りです。

選択肢 2 ですが  
歩行障害は見られていません。よって、選択肢 2 は誤りです。

選択肢 3,4 は妥当な記述です。  
これらは鉄欠乏性貧血によく見られる症状です。

選択肢 5 ですが  
脾腫は、溶血性貧血に、まま見られる症状です。選択肢 5 は誤りです。