

2002年度 Block. 5

課題 No. 1

「目の色が黄色い」



無断で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意ください。

1 T-2 B-3 0 0 S  
目の色が黄色い

2002-B5-T1  
目の色が黄色い

シート1

鈴木さんは29才の男性。右季肋部痛と全身倦怠感があり来院した。高校生  
ぐらいの時から時に目が黄色っぽく顔色が悪いことを家族に指摘されている。

[抽出を期待する事項]

- 全身倦怠感
- 貧血の症状
- 黄疸
- 右季肋部痛

[関連する検査項目]

- 大動脈
- 大動脈
- 患者首腫痛
- 有難るご試の血貧
- 環食るまの因知の血貧
- 式の並の測器の血貧
- 患者科処案

IT-28-2002

目の色が黄色い

2002-B5-T1

目の色が黄色い

シート2

11-1

身体所見：貧血、軽度の黄疸、肝腫（1横指）、脾腫（2横指）、右季肋部に  
圧痛を認める。

家族歴：父、姉も貧血といわれている。

[抽出を期待する事項]

- 肝腫大
- 脾腫大
- 肝胆道疾患
- 貧血の起こる機序
- 貧血の成因による分類
- 貧血の診断の進め方
- 家族性疾患

[更なる検査項目]

- 悪性腫瘍
- 貧血の血象
- 黄疸
- 肝機能検査

IT-18-2002  
目の色が黄色い

2002-B5-T1  
目の色が黄色い

シート3

41-13

血液所見：RBC  $321 \times 10^4 / \mu\text{l}$ , Hb 9.3g/dl, Ht 32.1%, WBC 5000 /  $\mu\text{l}$ , Platelet  $18 \times 10^4 / \mu\text{l}$ , Ret 13.6%,

生化学所見：総ビリルビン 3.2mg/dl, 間接ビリルビン 2.8mg/dl, 他は異常なし

- 貧血の起こる機序
- 貧血の成因による分類
- 貧血の診断の進め方
- 溶血性貧血

15g/dl  
Hb 9.3g/dl  
Ht 32.1%  
WBC 5000 /  $\mu\text{l}$   
Platelet  $18 \times 10^4 / \mu\text{l}$   
Ret 13.6%  
総ビリルビン 3.2mg/dl  
間接ビリルビン 2.8mg/dl

[東春大学附属病院]  
内科  
血液科  
血液検査科  
検査科

2002-B1-T1

目の色が黄色い

2002-B1-T1

目の色が黄色い

シート4

抗グロブリン試験（直接・間接）陰性

ハプトグロビン 0 mg/dl,

砂糖水試験：陰性

腹部超音波：供覧

赤血球寿命  $^{51}\text{CrT}^{1/2}$  10.8 日,

鉄代謝体表測定：供覧

他にもいくつか検査をしました。

[抽出を期待する事項]

胆石

赤血球の破壊機序と代償機序

遺伝性球状赤血球症

鉄代謝

目の色が黄色い

シート5

脾臓摘出術を行うと症状が軽快すると医師からいわれ、腹腔鏡を用いて摘脾を受けた。貧血は改善し(Hb 14.0g/dl)、黄疸は消失した(総ビリルビン 0.4mg/dl)。

[抽出を期待する事項]

脾臓摘出術の意義