

主治医师 (临床医学检验学)-临床免疫学和免疫学 检验(案例分析题)

1、该患儿的诊断考虑

- A. 急性肾小球肾炎
- B. 肾病综合征
- C. 急进性肾炎
- D. 慢性肾炎
- E. 肾盂肾炎
- F. 尿路感染
- G. 肾结核

2、该病的发病机制最有可能是

- A. I型超敏反应
- B. II型超敏反应
- C. III型超敏反应
- D. IV型超敏反应
- E. 迟发型超敏反应
- F. 肾毒性药物损伤
- G. 流感病毒感染 H. 结核菌感染

3、该病发生的特点以下叙述，正确的是

- A. 产生了抗链球菌抗体
- B. 抗原抗体形成小分子免疫复合物
- C. 免疫复合物沉积于肾小球毛细血管基底膜
- D. 损伤肾小球毛细血管基底膜
- E. 病理损害是以淋巴细胞浸润为主
- F. 嗜酸性粒细胞释放活性物质
- G. 不需补体参与

4、该患者尿中蛋白质可包括

- A. 清蛋白
- B. 补体 C3
- C. IgG
- D. IgM
- E. β -微球蛋白
- F. 本-周蛋白

5、该患者疾病考虑为

- A. 甲型肝炎
- B. 慢性乙型肝炎
- C. 丙型肝炎
- D. 戊型肝炎
- E. 肝硬化

F. 自身免疫性肝炎

G. 肝癌

6、为明确诊断应进行的实验室检查为。提示：该患者实验室检查示：

清蛋白 29g / L, ALT50U / L, AST80U / L, γ-GT95U / L, A / G0.7,

HBsAg(+)，抗 HCV(+)，抗核抗体(-)， AFP210 μ g / L。

A. 肝功能检验

B. 抗 HAV-IgM

C. HEV-IgM

D. 抗 HCV

E. CK-MB

F. 抗核抗体

G. AFPH. 淀粉酶

7、该患者的诊断考虑为

A. 慢性乙型肝炎

B. 肝硬化早期

C. 肝癌

D. 自身免疫性肝炎

E. 慢性丙型肝炎

F. 胆汁性肝硬化

8、以下对于该病实验室指标的分析正确的是

- A. 肝脏损害时血清清蛋白合成减少
- B. A / G 比值降低有助于肝硬化的诊断
- C. HBsAg (+) 支持慢性乙型肝炎
- D. 抗 HCV (+) 说明有合并感染
- E. AFP 增高与肝细胞再生有关，与肝癌无关
- F. γ-GT95U / L 与肝硬化无关

9、该患儿的诊断应考虑

- A. 病毒性心肌炎
- B. 风湿性心肌炎
- C. 感染性心内膜炎
- D. 风湿性心脏病
- E. 舞蹈病
- F. 重症肌无力
- G. 脑炎

10、与该病密切相关的病原体为

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. A 群链球菌
- C. 肺炎球菌
- D. 肠球菌

E. 铜绿假单胞菌

F. 巨细胞病毒

11、下述有关 ASO 的叙述，正确的是

A. 抗” O” 值超过 500U，提示溶血性链球菌感染

B. 猩红热可阳性

C. 肾病综合征，抗” O” 增高

D. 急性肾小球肾炎，抗” O” 增高

E. ASO 滴度升高，一定为活动性链球菌感染

F. ASO 阳性，血培养阳性

G. ASO 阳性，咽拭子培养一定阳性

H. 治疗有效，抗” O” 很快降低

12、患者可能的诊断是

A. 系统性红斑狼疮

B. 类风湿性关节炎

C. 皮肤湿疹

D. 肝炎

E. 药物性皮炎

F. 血小板减少性紫癜

G. 溶血性贫血

13、为明确诊断应进行的检查有

- A. 肝功能测定
- B. 血清免疫球蛋白测定
- C. 抗核抗体测定
- D. 尿常规
- E. 血清蛋白电泳
- F. Coombs 试验
- G. 血清补体 C3 测定
- H. 抗双链 DNA 抗体
- I. 类风湿因子
- J. 血培养

14、提示：ANA1：1280 阳性，血清补体 C30.73g / L。诊断为：系统性红斑狼疮。诊断依据是

- A. 年轻女性，长期发热
- B. 面部红斑
- C. 关节症状
- D. 贫血
- E. 血沉加快
- F. 血清补体 C3 降低
- G. 抗核抗体测定阳性
- H. 肝、脾未触及

15、对系统性红斑狼疮有诊断意义的自身抗体是

- A. 抗核抗体
- B. 抗双链 DNA 抗体
- C. 抗 DNP 抗体
- D. 抗组蛋白抗体
- E. 抗 Sm 抗体
- F. 抗 PM-1 抗体
- G. 抗 J0-1 抗体
- H. 抗中性粒细胞胞浆抗体(ANCA)

16、提示：若患者尿液检查：尿蛋白(++)，红细胞管型(+)，肾功能

BUN12. 4mmol / L。该患者的肾脏病变属于

- A. I 型超敏反应
- B. II 型超敏反应
- C. III型超敏反应
- D. IV型超敏反应
- E. 迟发型超敏反应
- F. 慢性免疫复合物病

17、患者最可能的诊断是

- A. 慢性支气管炎

- B. 支气管哮喘
- C. 支气管肺炎
- D. 急性支气管炎
- E. 急性左心衰
- F. 肺心病

18、为明确诊断应进行的检查有

- A. 尿常规
- B. 血清免疫球蛋白测定
- C. 血清特异性 IgE 的测定
- D. 过敏原皮肤试验
- E. 支气管激发试验
- F. 肺功能测定
- G. 血气分析
- H. 胸部 X 线摄片
- I. 血清蛋白电泳

19、提示：IgE900IU / ml。以下有关 IgE 增高的临床意义正确的是

- A. I型超敏反应血清 IgE 增高
- B. II型超敏反应血清 IgE 增高
- C. 日本血吸虫感染血清 IgE 增高
- D. 骨髓瘤患者中有少数病人血清 IgE 增高

- E. 肺癌患者血清 IgE 增高
- F. 自身免疫病患者血清 IgE 增高

20、检测该患者的最可能增多的细胞因子包括

A. IFN- γ

B. IF- β

C. TL-4

D. IL, 5

E. IL-8

F. IL-11

21、引起该病发作的重要效应细胞包括

A. 肥大细胞

B. T 细胞

C. B 细胞

D. NK 细胞

E. 嗜碱性粒细胞

F. 嗜酸性粒细胞

22、引起该病发作的重要生物活性物质包括

A. 组胺

B. 白三烯

- C. 前列腺素
- D. 5-羟色胺
- E. 干扰素
- F. 肿瘤坏死因子
- G. 血小板活化因子
- H. 激肽释放酶
- I. 肾上腺皮质激素

23、为明确诊断还应进行的实验室检查有

- A. 血清蛋白电泳
- B. 血钙测定
- C. 血磷测定
- D. 免疫球蛋白测定
- E. X 线摄片
- F. 血清胆固醇
- G. 抗”O”
- H. 类风湿因子

24、提示：检查结果：血清蛋白电泳：见M带，血钙2.8mmol/L。

X片见：骨质疏松，有圆形凿孔样溶骨性改变。该患者应考虑的诊断是

- A. 强直性脊柱炎

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/338020032063006116>