

儿科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 20 期

【风湿性疾病 川崎病】

男孩，8 个月，因高热 6 天伴皮疹来院。查体：发育正常，皮肤可见红色斑疹，右颈部淋巴结 1.5cm×2cm，咽红，扁桃体 I 度，口唇干红，双肺呼吸音清，心尖区可闻及 2/6SM，腹软，肝、脾不大，四肢末端红肿。实验室检查：Hb 100g/L，WBC $13 \times 10^9/L$ ，N 0.78，L 0.22，PLT $352 \times 10^9/L$ ，ESR 70mm/h，ERP (+)，ASO 100U。

1. 本病例最可能的诊断是

- A. 颈淋巴结炎【医学教育网原创】
- B. 金黄色葡萄球菌败血症
- C. 风湿性心脏炎
- D. 病毒性心肌炎
- E. 川崎病

【正确答案】E

【答案解析】发热 5 天以上，伴下列 5 项临床表现中 4 项者即可诊断川崎病：

- (1) 四肢变化：掌跖红斑，手足硬性水肿，恢复期指（趾）端膜状脱皮。
- (2) 多形性红斑。
- (3) 眼结合膜充血。
- (4) 口唇充血皴裂，口腔黏膜弥漫充血，舌乳头呈草莓舌。
- (5) 颈部淋巴结肿大。

2. 下列哪项检查最有助于该患儿的确诊

- A. 心脏彩色多普勒超声检查
- B. 脑电图
- C. 胸部平片
- D. 自身抗体的检测
- E. 心电图【医学教育网原创】

【正确答案】A

【答案解析】如 5 项临床表现中不足 4 项，但超声心动图有冠状动脉损害，亦可确诊为川崎病。

3. 该患儿的最佳治疗是

- A. 阿司匹林+糖皮质激素
- B. 静脉注射丙种球蛋白+阿司匹林
- C. 阿司匹林
- D. 糖皮质激素
- E. 静脉注射丙种球蛋白

【正确答案】B

【答案解析】1. 阿司匹林可减轻急性炎症反应，解聚血小板，但单用阿司匹林可否预防冠状动脉病变尚不确定。2. 大剂量丙种球蛋白静脉滴注（IVIG）可阻断急性炎症反应并具预防冠状动脉病变作用。推荐在病程 10 天内使用，最佳用药时机为病程第 5~7 天，一般可于 1~2 天内明显缓解发热、烦躁等症状。目前这两种药物是最常用的。

4. 该患儿经用阿司匹林和静脉丙种球蛋白治疗效果不佳，可选用以下哪项治疗

- A. 血浆置换
- B. 加强抗感染
- C. 更换非留体抗炎药
- D. 使用糖皮质激素
- E. 以上都不是【医学教育网原创】

【正确答案】D

【答案解析】近来发现在某些对高效静脉丙种球蛋白治疗抵抗的患儿，糖皮质激素治疗取得良好效果，不仅可有效缓解急性期症状，冠状动脉病变发生率亦有降低。

5. 该患儿外周血常规显示血小板升高，进一步可用哪些药物

- A. 血浆置换
- B. 环磷酰胺
- C. 糖皮质激素
- D. 双嘧达莫
- E. 以上都不是

【正确答案】D

【答案解析】对于川崎病患儿，除使用阿司匹林外，还可加用其他抗凝药物，如潘生丁可减轻血小板凝集和血管炎症反应。

6. 该患儿使用阿司匹林的疗程是

- A. 12 个月
- B. 用药至冠状动脉瘤消失
- C. 6~8 周
- D. 8~12 周
- E. 3~6 个月

【正确答案】B

【答案解析】在川崎病患儿，阿司匹林的疗程约为 12 周，如有冠状动脉病变时，应延长用药时间，直至冠状动脉恢复正常。

〔医学教育网版权所有，转载务必注明出处，违者将追究法律责任〕