

医学教育网护士执业资格: 《答疑周刊》2023年第9期

问题索引:

1. 【问题】采集血标本进行血沉检查时应选用什么样的试管?
2. 【问题】顺铂常见的严重副反应是?
3. 【问题】类风湿因子和类风湿性关节炎之间有什么关系?
4. 【问题】怎么区别内脏疼痛和躯体疼痛呢?

具体解答:

1. 【问题】采集血标本进行血沉检查时应选用什么样的试管?

【解答】抗凝管。血沉一般指红细胞沉降率, [医学教/育网]是将抗凝血放入血沉管中垂直静置, 观察红细胞沉降的速度, 故采血时选择抗凝管。

2. 【问题】顺铂常见的严重副反应是?

【解答】(1) 胃肠道反应: 很多患者使用顺铂化疗之后, 都可能出现恶心、呕吐等情况。

(2) 骨髓抑制: 如患者可能会出现粒细胞、白细胞的下降, 还有可能会出现血小板的下降, 以及贫血。

(3) 肾脏毒性: 该药物对肾脏的损伤与累积用药剂量有关。

(4) 耳毒性: 顺铂可能会影响患者的听力。

(5) 神经系统: 患者可能会出现感觉异常, 也有可能出现运动障碍。

除此之外, 顺铂也可能出现其他副作用, 但较为常见的不良反应主要表现在胃肠道、血液系统、神经系统以及肾脏。

3. 【问题】类风湿因子和类风湿性关节炎之间有什么关系?

【解答】免疫紊乱是类风湿关节炎主要的发病机制, 类风湿因子是一种自身抗体, 可以与免疫球蛋白形成免疫复合物, 经补体激发后可以诱发炎症。

类风湿因子(RF)分为三型, 其中临床主要检测IgM型RF, 可见于70%的类风湿关节炎病人血清, 其滴度一般与类风湿关节炎的活动性和严重性成比例, 但RF不是类风湿关节炎的特异性抗体, RF也可见于其他感染性、自身免疫性疾病,

约 5%的正常人也可出现低滴度的 RF。故 RF 阴性也不能排除类风湿关节炎诊断。

#### 4. 【问题】怎么区别内脏疼痛和躯体疼痛呢？

**【解答】**(1) 内脏性疼痛：是由内脏神经感觉纤维传入中枢神经系统引起的疼痛。内脏感觉纤维分布稀少，纤维较细，兴奋的刺激阈较高，传导速度慢，支配的范围又不明显。疼痛特点是：①痛觉迟钝，对刺、割、灼等刺激不敏感，但对较强的张力和压力性刺激（如牵拉、膨胀、痉挛、缺血）所致疼痛较敏感；②痛感弥散，定位不准确；③疼痛过程缓慢、持续，常伴有焦虑、不安、恐怖等情绪反应。

[医学教育网]

(2) 躯体性疼痛：是壁腹膜受腹腔病变（血液、尿液、消化液、感染等）刺激所致，其特点是能准确反映病变刺激的部位，且感觉敏锐。