

医学教育网护士执业资格：《答疑周刊》2022年第51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】糖尿病酮症酸中毒时，使用的胰岛素有要求吗？
3. 【问题】发泡性化疗药物外渗时的紧急处理有哪些？
4. 【问题】类风湿因子和类风湿性关节炎之间有什么关系？

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，[医学教育网原创]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】糖尿病酮症酸中毒时，使用的胰岛素有要求吗？

【解答】针对糖尿病酮症酸中毒的治疗，有两个方面[医学教育网原创]，一是液体疗法，二是使用胰岛素，采用小剂量胰岛素持续静脉输入，一般使用的是短效胰岛素。

3. 【问题】发泡性化疗药物外渗时的紧急处理有哪些？

【解答】当一些发泡性化疗药物外渗时，应进行紧急处理：①立即停止药物注入；②尽量回抽渗入皮下的药液；③评估外渗部位；④局部给予解毒剂；⑤使用利多卡因局部封闭，或冷敷；⑥局部涂抹外用药。

4. 【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，[医学教育网原创]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。



正保医学教育网  
www.med66.com