

医学教育网护士执业资格:《答疑周刊》2022 年第 46 期

问题索引:

- 1. 【问题】压疮发生的原因?
- 2. 【问题】各个发热类型,有没有图片可以直观的了解下?
- 3. 【问题】化疗药物用药中、用药后都要测量体重吗? 不是只单单用药之 前测体重吗?
 - 4. 【问题】怎么区分 IgM、IgG、IgE 呢?

具体解答:

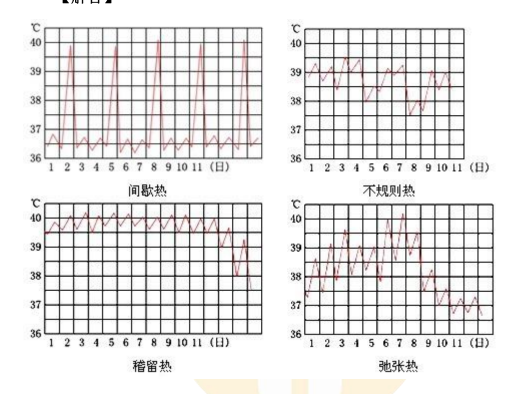
1. 【问题】压疮发生的原因?

【解答】压疮发生的原因

- 1. 力学因素
- (1) 压力:垂直压力是造成压疮的最主要因素。局部组织持续受压,可导致毛细血管血液循环障碍,造成组织缺氧,引起组织损害,导致压疮的发生。多见于长时间不改变体位者,如长期卧床、长时间坐轮椅的病人。
- (2) 摩擦力: 病人在床上活动或搬运病人时,皮肤受到床单和衣服表面的 逆行阻力摩擦,易损伤皮肤角质层。当皮肤被擦伤后,再受到汗渍、尿液、粪便等的浸渍时,更易发生压疮。
- (3) 剪切力: 剪切力是两层组织相邻表面间的滑行,产生进行性地相对移动所引起的、由摩擦力和压力相加而成。剪切力与体位的关系极为密切,如病人平卧时抬高床头可使身体下滑,产生剪切力,使皮肤血液循环障碍,发生压疮。
- 2、理化因素刺激:皮肤经常受潮湿、摩擦、排泄物等理化因素的刺激,如 大量汗液、大小便失禁、床单皱褶、床上碎屑等,损害皮肤。
- 3、全身营养不良或水肿:营养不良是导致压疮的内因。全身营养不良或水肿的病人皮肤组织较薄,抵抗力弱,一旦受压,缺血、缺氧更为严重,易导致皮肤破损。常见于长期发热、年老体弱、水肿、瘫痪、昏迷及恶病质等病人。
- 4、受限制的病人:使用石膏绷带、夹板及牵引时,松紧不适,衬垫不当, 均可致局部组织血液循环障碍,导致组织缺血坏死。



2. 【问题】各个发热类型,有没有图片可以直观的了解下? 【解答】



3. 【问题】化疗药物用药中、用药后都要测量体重吗?不是只单单用药之前测体重吗?

【解答】化疗药物用药量大多是按体重计算的,故应准确测量体重,以使用最佳药量。测量方法: 首先应校准磅秤,宜在清晨患者空腹,排空大、小便后,只穿贴身衣裤不穿鞋,由护士测量必要时两人核对。化疗用药后由于患者食欲不振、恶心、呕吐,体重会下降,故体重测量应在用药前进行,化疗过程中,宜定期测量,必要时调整药物用量。所以需要在用药前、后各测1次。

4. 【问题】怎么区分 IgM、IgG、IgE 呢?

【解答】IgM: IgM 也是初次体液免疫应答中最早出现的抗体,是机体抗感染的"先头部队";血清中检出 IgM 提示新近发生感染,可用于感染的早期诊断。

IgG: 是血清主要的抗体成分,是唯一可以通过胎盘的免疫球蛋白。

IgE: 1gE 这种球蛋白,可以促发、推进 I 型变态反应。因此检测血清中总 IgE 和特异性 1gE 的含量,对于 I 型变态反应的诊断和过敏原的确定很有价值。