

医学教育网护士执业资格:《答疑周刊》2023年第22期

问题索引:

1. 【问题】单人、两人或三人搬运法、四人搬运法的适用范围?
2. 【问题】正常人尿中红细胞与白细胞的数量?
3. 【问题】压疮发生的原因?

具体解答:

1. 【问题】单人、两人或三人搬运法、四人搬运法的适用范围?

【解答】(1) 单人搬运法: 适用于体重较轻或儿科病人, 且病情允许的病人。  
(2) 两人或三人搬运法: [医学教育/网]适用于病情较轻, 但自己不能活动且体重又较重的病人。  
(3) 四人搬运法: 适用于颈、腰椎骨折, 或病情较重的病人。

2. 【问题】正常人尿中红细胞与白细胞的数量?

【解答】一般认为[医学教育网原创], 正常人的新鲜尿中, 每高倍镜视野下, 红细胞数量是 $\leq 3$ 个, 白细胞数量是 $\leq 5$ 个; 若红细胞 $> 3$ 个/HP, 就是出现血尿; 若白细胞 $> 5$ 个/HP, 就是出现脓尿。

3. 【问题】压疮发生的原因?

【解答】(1) 力学因素

1) 压力: 垂直压力是造成压疮的最主要因素。  
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。

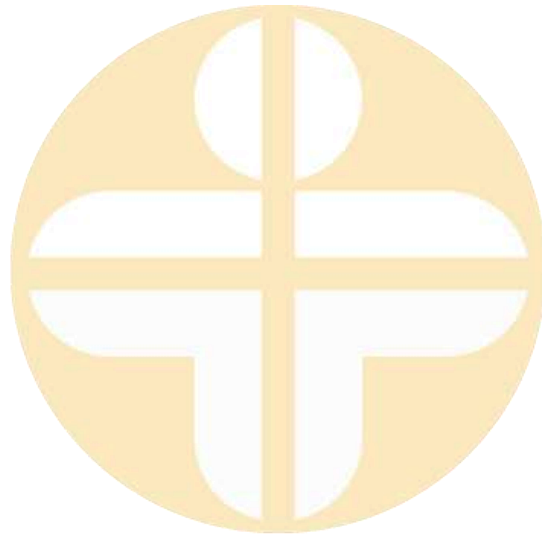
3) 剪切力: 剪切力是两层组织相邻表面间的滑行, 产生进行性地相对移动所引起的、由摩擦力和压力相加而成。

(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。[医学/教育网]

(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。



正保医学教育网

www.med66.com