2010年基础护理:病理性血管的周围静脉穿刺对策护士资格 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/1/2021_2022_2010_E5_B9_B4 _E5_9F_BA_c21_1357.htm 静脉穿刺(venous puncture,简 称VP)技术水平的高低直接影响急诊、重危病人抢救的成功 率和临床疗效,同时也是对护士基本功的衡量和对护理工作 质量的检验。 1、化疗病人 化学药物在杀死癌细胞的同时 , 对局部静脉也有较强的刺激作用,长期使用可导致静脉硬化 、萎缩,造成手背静脉网的破坏。因此,静脉给药时原则上 选择弹性好且较粗的血管,先远端后近端,尽可能保护血管 , 避免选择关节、神经和韧带处的血管, 否则一旦发生渗漏 后果严重。如果病人血管条件极差,应采用指间静脉交替使 用的方法,这样不仅避免了主要静脉的破坏,也有利于静脉 的恢复,但由于指间神经丰富,皮下脂肪少,穿刺时痛觉敏 感, 故应做好病人的心理疏导。 2、水肿病人 由于疾病的影 响,组织间隙积聚过多的液体,致使表浅静脉不易看到或触 及。对于此类病人的医学教育`网搜集整理血管,可用两条止 血带捆扎病人肢体,上下相距15cm,肢体远端一条最好选较 宽的止血带,捆扎在病人的肘部、腕部或踝部,1min后松开 下面一条,这时即可看到静脉。3、创伤、失血性休克病人 休克时循环血量急剧减少,外周血管萎陷、扁平、弹性差, 呈条索状,浅静脉消失。此时要迅速纠正休克,必须选择较 大的静脉穿刺,如需多条静脉通道时,可对周围浅静脉采用 热敷法(55~65),使局部组织温度增高,血管扩张, 恢复弹性,有利于VP成功。4、慢性肝、肾功能衰竭病人此 类病人血管脆性大,凝血机能差,并有不同程度的水肿。 VP

时应避免使用肢体内侧血管,因内侧皮肤薄,血管表浅,容易刺破或致液体外渗。 5、瘫痪病人 宜选择患侧肢体血管,因其肢体固定易于穿刺,保留时间长,不影响健肢活动,还可以促进肢体的血液循环。 更多信息请访问:百考试题护士网校 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com