

- [11] Dröge W. Oxidative stress and aging[J]. Adv Exp Med Biol, 2003, 543:191-200.
- [12] Görlach A, Brandes RP, Bassus S, et al. Oxidative stress and expression of p22phox are involved in the up-regulation of tissue factor in vascular smooth muscle cells in response to activated platelets[J]. FASEB J, 2000, 14(11):1518-1528.
- [13] Azevedo LC, Pedro MA, Souza LC, et al. Oxidative stress as a signaling mechanism of the vascular response to injury: the redox hypothesis of restenosis[J]. Cardiovasc Res, 2000, 47(3):436-445.
- [14] Gao F, Tao L, Yan W, et al. Early anti-apoptosis treatment reduces myocardial infarct size after a prolonged reperfusion[J]. Apoptosis, 2004, 9(5):553-559.
- [15] 贾光宏, 马业新. 丝裂素活化蛋白激酶磷酸酶-1 对血管平滑肌细胞增殖的影响及其机制[J]. 咸宁学院学报(医学版), 2004, 18(1):8-10.
- [16] Ju H, Nerurkar S, Sauermelch CF, et al. Sustained activation of p38 mitogen-activated protein kinase contributes to the vascular response to injury[J]. J Pharmacol Exp Ther, 2002, 301(1):15-20.
- [17] Ohashi N, Matsumori A, Furukawa Y, et al. Role of p38 mitogen-activated protein kinase in neointimal hyperplasia after vascular injury[J]. Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2000, 20(12):2521-2526.
- [18] Lai K, Wang H, Lee WS, et al. Mitogen-activated protein kinase phosphatase-1 in rat arterial smooth muscle cell proliferation[J]. J Clin Invest, 1996, 98(7):1560-1567.
- [19] Baas AS, Berk BC. Differential activation of mitogen-activated protein kinase by H_2O_2 and O_2^- in vascular smooth muscle cells[J]. Circ Res, 1995, 77(1):29-36.
- [20] Augé N, Escargueil-Blanc I, Lajoie-Mazenc I, et al. Potential role for ceramide in mitogen-activated protein kinase activation and proliferation of vascular smooth muscle cells induced by oxidized low density lipoprotein[J]. J Biol Chem, 1998, 273(21):12893-12900.
- [21] Metzler B, Li C, Hu Y, et al. LDL stimulates mitogen-activated protein kinase phosphatase-1 expression, independent of LDL receptors, in vascular smooth muscle cells[J]. Arterioscler Thromb Vasc Biol, 1999, 19(8):1862-1871.
- [22] 朱慧民, 祝彼得. 赤芍防止高脂喂养兔颈总动脉球囊损伤术后血管狭窄的实验研究[J]. 中国中西医结合杂志, 2004, 24(6):538-540.
- [23] 朱慧民, 金国健, 林福禧. 赤芍对家兔血管内膜平滑肌细胞增生的影响[J]. 中国中医急症, 2005, 14(4):349-350.
- (收稿日期:2008-04-14 修回日期:2008-09-03)
(本文编辑:李银平)

• 经验交流 •

手术室护理工作不安全因素的对策

李淑贤¹, 许少先²

(1. 宁夏回族自治区人民医院, 宁夏 银川 750021; 2. 宁夏医学院附属医院, 宁夏 银川 750001)

【关键词】 手术室护理; 不安全因素; 对策

中图分类号:R472.3 文献标识码:B 文章编号:1008-9691(2008)06-0337-01

随着医学的发展,新技术、新方法正快速和广泛应用于临床,不安全因素也在不断增加,任何疏忽大意都可以酿成严重的后果。针对临床可能存在的不安全因素,我科提出并制定防范措施,避免了手术室不安全事件的发生,现总结如下,供同行借鉴。

1 不安全因素

手术室护理工作中常见的不安全因素有:①医疗器械准备不足或灭菌不规范。②接送患者时出现无人看护,一旦患者发生坠床或血压突然增高将会造成严重后果。③清点物品不认真、不及时登记,特殊物品不在手术护理记录单上记录,造成物品清点不正确,影响手术正常进行。④接台手术较多时,易造成接错患者。⑤患者体位不当可造成损伤。⑥术中

作者简介:李淑贤(1972-),女(汉族),宁夏回族自治区人,主管护师。

护理记录单记录不规范、不正确,易造成护理纠纷。⑦仪器使用不当易造成患者损伤,延误手术时间。

2 预防措施

2.1 充分准备、严格消毒:器械护士准备好后由洗手护士再次核对,对已消毒灭菌的物品,每周清洁整理一次;过期器械、敷料应重新消毒灭菌,熏蒸消毒物品由器械班每日检查、添加更换、订出各类物品消毒更换日期,落实执行者。

2.2 择期手术:择期手术者由巡回护士去病房接,体现了“以患者为中心”,人性化管理的模式,医护人员交完班直接进入手术间,患者不需等候,杜绝患者独处,避免发生意外。

2.3 科室管理:加强科室管理,严格按照规章制度执行,克服工作不认真、习惯性思维的不良风气,清点物品及时登记,发现物品不符合通知手术医生,认真探

察体腔或切口,确保无误,方可关腹。

2.4 接台手术:接台手术时,由巡回护士拿整体护理记录单与病房护士核对,双方签字后方可将患者接入手术室,送患者时必须由麻醉医生、护士共同送回病房。护工因不能执行医嘱,因此不可接送患者。

2.5 体位摆放:应注意肢体捆绑不可过紧,悬吊时间不可过长,肢体不要过度伸展、旋转、避免引起神经损伤。

2.6 护理记录:记录单要客观、真实、准确、及时、完整,与麻醉记录单保持一致,以免发生医疗纠纷时不能“举证倒置”。

2.7 仪器检查:仪器使用前认真检查其性能。由专人管理、定期保养,体位变动时更要反复检查,防止电极板脱落。仪器使用完及时断电,以免发生意外。

(收稿日期:2008-06-10)

(本文编辑:李银平)