

物,在患者出现室颤时能及时应用除颤器除颤。(5)把握检验资料,建立护理记录,并能分析预测病情。这是掌握肝损害程度的重要环节。应连日进行血液、生化检查,如反映肝细胞缺血坏死程度的 GOT、GPT 等。纠正急性心梗、心源性休克要使用许多药物,有时虽然循环状态稳定了,但如果肝功能不改善,仍有可能出现药物性肝损害。所以,护士除了对患者实施关怀、照顾外,对于病情勤于观察、准确记录、建立预测,及时报告,才能与医生配合,及时使患者迅速脱离危险,减轻或防止出现肝功能衰竭。

(金东明 王彩霞 赵宏臣摘 邹元植校)

244 二尖瓣脱垂病人的护理 [英] /McGrath D//Am J Nurs.—1997, 97 (5).—40

二尖瓣脱垂是指二尖瓣后叶在心脏收缩期血流冲击下翻卷入心房的一种疾病,多由于二尖瓣腱索过长所致或继发于乳头肌功能障碍,其发病率约为 10%,且以女性为多见。

通常,二尖瓣脱垂病人的并发症较罕见,出现症状多在 10~30 岁期间,且与脱垂程度无关。病人可主诉有非典型性胸痛、心悸、呼吸困难、焦躁、晨起疲倦、晕厥、头痛、耐力差、持续性手足发凉等。随着病人体位的改变可听到收缩中期“喀喇”声和收缩末期心音低沉。病人站立位、仰卧位、左侧卧位或坐位时在心尖部或其内侧可听到清晰的“喀喇”声。一般通过心脏听诊即可确定诊断。超声心动图和心导管检查可显示二尖瓣瓣膜脱垂的动态变化,多普勒超声心动图可显示二尖瓣回流。

护理计划 护士应向病人说明此病通常无危险性。对频发、单发室性早搏和室上性心动过速而未引起血液动力学改变者可用 β -阻滞剂或洋地黄治疗;复杂性室性早搏或非持续性室性心动过速可选用电生理学疗法治疗。体位性低血压病人嘱其增加盐的摄入;无效者,可服用氟氢可的松,每日 0.05~0.1 mg;高血压病人采用药物治疗。为了评估病情的进展情况,对无二尖瓣回流的病人应每 5 年做 1 次超声心动图检查;听诊有间断或持续低调、柔和血液返流声者应每 2~3 年做 1 次超声心动图检查;对于中、重度二尖瓣回流者应每年做 1 次超声心动图检查;若血液返流情况加重导致病人进行性呼吸困难或二尖瓣关闭不全,则需行二尖瓣瓣膜置换术。

病人教育要点 (1)应嘱病人注意防止细菌性心内膜炎。在外科手术以及牙齿、口腔、上呼吸道、胃、泌尿生殖系的侵袭性操作前应预防性使用抗生素。(2)按医嘱应用调整血压和抗心律失常药物,坚持治疗,勿中断用药。(3)避免用咖啡因和麻黄碱或

类麻黄碱含量高的药物。(4)应保证水分的供给,特别是在运动锻炼后和炎热、干燥的季节;嘱病人勿使用利尿药,也不要当献血员,这是因为循环血量减少时使心室容量降低,会增加对脱垂的二尖瓣瓣膜的的压力。(5)嘱病人随身携带记载有所患疾病以及目前所用药物情况的身份卡,以便在有病情变化时能得到及时有效的处置。

(赵京玉摘 计惠民校)

245 食物药物相互作用引起高血压危象的护理 [英] /Cramer C//Am J Nurs.—1997, 97 (5).—32

作者报告 1 例 36 岁女病人在吃奶酪后发生急性血压升高、剧烈头疼、心悸、恶心、呕吐、出汗、视物模糊、畏光、烦躁症状。病人因有严重抑郁症状,5 年来一直服用苯环丙胺 (Tranylcypromine),该药是一种单胺氧化酶抑制剂 (MAOI),正常情况下单胺氧化酶可破坏 5-羟色胺和儿茶酚胺,但当病人服用了 MAOI 又在消化道有酪胺时就不被破坏而使去甲肾上腺素大量释放而突然引起高血压、头痛和心律失常。很多食物含酪胺,例如过期的奶酪、酸奶、咖啡、啤酒、肝脏、腊肠、腌鱼、无花果、葡萄、香蕉、鳄梨、黄豆酱和巧克力,当这类食物与 MAOI 伍用会引起病人高血压危象反应。

遇到这类情况时先降低病人的血压,并监测心脏和神经功能。为病人建立静脉通路后,可按医嘱缓慢输入 5 mg 酚妥拉明 (regifine),这是一种竞争性的 α -肾上腺素抑制剂,使血管平滑肌松弛从而减少血管周围阻力降低血压。此药既有正性变力作用还能兴奋 β_1 -受体,使心肌收缩力增加,从而使心排量增多。

为了防止直立性血压骤降,输入酚妥拉明后一定让病人仰卧 1 h,起来之前先慢慢地坐起几分钟。用药 30 min 后,每隔 2~3 min 监测病人的血压和脉搏,注意 ECG 出现的不整脉,并记录尿量。本例病人用酚妥拉明后约 20 min 血压下降,头痛几乎完全消失,心跳恢复正常,大汗终止,心情平静,ECG 显示正常窦性心律,2 h 后,无异常改变,停止输液和吸氧,痊愈出院。

(解爱东 林志芳 孙进贵摘 杜军英校)

246 警惕药物沉淀反应 [英] /Elizabeth M//Am J Nurs.—1997, 97 (1).—16H

美国某研究所报告了 1 例长时间 (大于 24 h) 持续静滴安定而引起沉淀的病例。安定浓度为 0.1 mg/ml 或 0.2 mg/ml 的浓度,溶于 5% 葡萄糖中,通过