

护士对静脉化疗相关知识掌握程度的现状调查

张 燕,李玉梅,曹燕华,陆 祎,崔 璞
(同济大学附属上海市肺科医院,上海 200433)

摘要:目的 通过调查了解临床护士对静脉化疗相关知识的掌握程度。方法 选择2014年4月1—30日在同济大学附属上海市肺科医院肿瘤科就职的临床护士108名,在静脉输液风险环节及内容的基础上,自行设计调查问卷,内容包括静脉化疗的相关知识及掌握情况,并对影响因素进行回归分析。结果 护士对静脉化疗相关知识掌握情况良好;不同护龄、学历护士得分比较,差异有统计学意义(P 均 < 0.05);不同年龄、职称得分比较,差异无统计学意义(P 均 > 0.05)。结论 临床护士对静脉化疗相关知识的掌握程度有待提高,特别是低护龄和学历偏低的护士,需要加强静脉化疗相关知识培训,以确保静脉化疗的安全。

关键词:护士;化疗知识;调查

中图分类号:R47 文献标识码:A 文章编号:1009-8399(2015)01-0048-03

肺癌发病人数在全球癌症病例中上升最快,已成为威胁人类健康的最大杀手^[1];在我国也成为致死率最高的癌症。目前中晚期肺癌仍以静脉化疗为主,已从早期姑息性治疗过渡到根治性治疗,其地位愈来愈引起广大肺癌患者的高度重视^[2]。但静脉化疗用药复杂,静脉治疗又是一项有创操作,护士是否具备静脉化疗相关知识将直接关系到药物疗效和患者安全。从20世纪70年代起,一些发达国家已开始关注静脉治疗的质量和安全性问题,如陆续成立的美国静脉输液护理学会和美国血管通路协会。近期,我国卫生部也颁发了《静脉治疗护理技术操作规范》,旨在通过规范化、精细化的管理提升静脉治疗的质量。鉴于此,我们对我院肿瘤科护士进行了静脉化疗相关知识和影响因素掌握情况的调查,现报道如下。

1 对象与方法

1.1 对象 2014年4月选择我院肿瘤科护士108名。入选标准:具有护士执业证书;能独立执行化疗操作;愿意参与本研究。108名护士中,全部为女性;年龄21~51岁,平均年龄(30.1±6.0)岁;职称:主管护师8名,护师39名,护士61名;学历:本科35名,大专71

名,中专2名。

1.2 调查工具 在静脉输液风险环节及内容的基础上^[3],自行设计调查问卷,内容由2部分组成,第1部分为社会学资料,包括姓名、年龄、性别、护龄、职称及学历;第2部分为护士对静脉化疗相关知识和影响因素的自评问卷,包括静脉化疗给药相关知识、静脉化疗工具相关知识、静脉化疗途径相关知识、静脉化疗观察及记录和患者及家属教育,共5项1级条目,20项2级条目,每项条目采用4级评分,5分表示完全掌握,3分表示部分掌握,1分表示不确定,0分表示完全不掌握,以标准分100分核算,评判标准分为5类:≥90分为优秀,80~89分为良好,70~79分为一般,60~69分为及格,<60分为不及格。通过调查10名护士进行预试验,测得重测信度Crobanch α 值为0.786。

1.3 调查方法 由课题负责人对调查员进行统一培训,对我院肿瘤科护士进行发放问卷并回收,发放时使用统一的指导语,向被调查者说明发放问卷目的和填写注意事项,问卷完成后当场回收。共发放问卷108份,回收108份,有效回收率100%。

1.4 统计学方法 采用SPSS 17.0软件进行数据分析,应用频数、均数、构成比和多因素线性回归分析。

2 结果

2.1 问卷得分情况 108名护士对静脉化疗相关知识的掌握得分为82.93分,表明我院肿瘤科护士对静

收稿日期:2014-12-09

作者简介:张 燕(1987-),女,护师,本科,主要从事临床护理。

通信作者:李玉梅(1970-),女,副主任护师,本科,主要从事护理管理工作。