

3 讨论

国内外相关研究表明,社区卫生服务是满足城市居民基本卫生服务需求的最佳方式,在提供便捷、连续、综合、协调、价廉的卫生服务方面具有很大的优势^[4-6],不仅大大提高了卫生服务的公平性、可及性和服务效率,而且在控制医疗卫生费用增长和提高居民健康水平方面起到了卓有成效的作用。

社区卫生服务是我国目前卫生改革的重点之一,中医药社区卫生服务作为其中之一也成为了改革的重点。根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》提出了“大力发展中医药,促进中西医结合”等中医药发展战略任务,进一步明确了中医药在国民经济和社会发展中的重要地位和作用^[7,8]。2003年10月实施的《中华人民共和国中医药条例》已明确指出,依法设立的社区卫生服务中心(站)、乡镇卫生院等城乡基层卫生服务机构,应当能够提供中医医疗服务。2003年卫生部、民政部、国家中医药管理局决定开展创建全国社区卫生服务示范区活动,其中中医药特色的示范区数量占总额的20%左右^[9]。

我们通过对2 037名南宁市城市社区居民调查,被调查城市社区居民愿意就诊中医556人占27.38%,愿意就诊中西医315人占15.46%,表明大部分的城市社区居民需要中医或中西医结合治疗。选择就诊中医的主要原因是信任中医、考虑西药有副作用、中药疗效好;选择就诊西医的主要原因是西药服用方便,另一个主要原因是中药服用不方便且汤药太苦。同时我们分析了年龄、文化程度、职业、工作状况、医疗保障等因素对就诊中医意愿的影响。表明年龄大于60岁及退休城市社区居民更愿意接受中医治疗,这可能与老年人接受更多中医药熏陶有关。对于大多数自费患者愿意接受中医药治

疗,这很大原因与中医药价格便宜有很大的关系,从专题访谈中也证实了自费患者“看病难,看病贵”的问题。而中医药具有“简、便、廉、验”的特点,在一定程度上解决了“看病难,看病贵”的问题,同时也说明中医药在社区卫生服务当中具有较大的发展潜力。

参 考 文 献

- [1] 龚幼龙,冯学山. 卫生服务研究[M]. 上海:复旦大学出版社, 2002:317-321.
- [2] 中共中央、国务院. 中共中央、国务院关于卫生改革与发展的决定[C]. 中发[1997]3号.
- [3] 王光荣,龚幼龙. 小康社会社区卫生服务发展策略[M]. 上海:复旦大学出版社,2004:5.
- [4] 李士雪,郝晓宁,张伟燕. 城市社区卫生服务机构服务功能与运行机制研究分析[J]. 医学与哲学·人文社会医学版,2006,27(8):19-21.
- [5] 张文慧,周小军,卢祖洵. 老年人社区卫生服务需求调查[J]. 中国社会医学杂志,2006,23(3):171-173.
- [6] 曲堂清. 城乡社区卫生服务体系建设中中医药地位的思考[J]. 亚太传统医药,2006,1(8):28-30.
- [7] 中华人民共和国中医药条例[C]. 中华人民共和国国务院令(第374号),2003:4,7.
- [8] 赖伟坚,龚智峰. 广西边境地区龙州县水口镇开展农村社区卫生服务调查分析[J]. 广西医学,2003,25(9):1 849-1 850.
- [9] 卫生部、民政部、国家中医药管理局. 关于印发《创建全国社区卫生服务示范区活动实施方案》的通知[C]. 卫基妇发[2003]252号.

(收稿日期:2008-01-15 修回日期:2008-02-20)

非口腔专科医院口腔科医院感染的管理

陈 敏 许晓秋

(广西骨伤医院,南宁市 530012)

【关键词】 非口腔专科医院;医院感染控制

【中图分类号】 R 179.3 【文献标识码】 C 【文章编号】 0253-4304(2008)05-0773-02

建立新形势下口腔医院感染管理模式直接关系到每一位病人及医护人员的医疗安全。我院是一所中西医结合骨伤专科医院,门诊口腔科配备护士少、操作不能做到“一机四手”及建筑布局不够合理、业务用房紧张等问题。2003年起,我们就如何在资源紧缺的条件下加强口腔门诊医院感染管理方面,进行一些探索,取得了明显效果,报告如下。

1 领导重视

1.1 近年来,医院领导高度重视口腔科的软、硬件设施建设,配备了工作经验较丰富的护士并相对固定;对口腔科设备进行更新添置,同时对业务用房进行调整,建立了器械清洗间和

器械消毒室,最大限度地减少了污染物的扩散。

1.2 口腔科成立医院感染控制小组。科主任负责感染控制全面工作,护士负责具体工作。制定和完善口腔科各项规章制度,规范医务人员的无菌操作、优化就诊环境、强化口腔器械消毒灭菌及医疗废弃物处置措施。

1.3 结合本院的实际情况,有的放矢地向口腔专科医院及其他综合医院学习,加强在医院感染控制方面的交流,及时掌握新动向。

1.4 设立感染控制管理护士,其收入与科室的经济利益脱钩。医院制定了口腔科劳务费分配新方案,口腔科医院感染控制管理护士不参与口腔科劳务费分配,由医院另行发放,使科室医院感染控制管理到位。

2 全员培训

2.1 口腔科医护人员的手是交叉感染的重要媒介^[1,2]。医生在诊疗中的手污染,表现在不重视洗手、无菌观念淡化。我们强调每一位医护人员必须掌握“七步洗手法”,每一个治疗单元配备洗手液和手消毒液,洗手后用一次性纸巾擦手。

2.2 定期组织全科人员学习口腔科标准预防制度、无菌操作原则、手卫生管理制度及规范、消毒隔离制度、锐器刺伤管理报告制度、口腔科医院感染管理制度和控制方案等各项规章制度,加强医院感染知识培训并记录备案。

3 制度管人,加强监督

3.1 医生在诊疗过程中必须戴帽子、口罩、一次性检查手套,强调充分利用防护用具保护自己;给病人做超声波洁牙、制作义齿时戴防护面罩;做光固化治疗时戴护目镜;给高危病人做治疗时戴双层手套。

3.2 重视诊治病人中两次之间的规范洗手,禁止戴一次性手套给多个病人做治疗。

3.3 建立合理的奖惩措施,对在诊疗过程中违反规定,经过多次指出仍不改正的人员实行经济处罚,情节严重者实行行政处罚。

3.4 建立有效监督机制,科室管理护士对医生诊疗过程是否规范操作具有监督责任。就诊病人是规范医疗行为的直接受益者,也是最直接的监督者。我们将医院感染控制相关的一些操作要求通过墙报的形式向病人宣传,建立病人监督机制和意见反馈登记本。

4 强化就诊环境管理

4.1 在口腔治疗过程中产生的含致病微生物的血液、飞沫易造成室内污染,诊室每天用紫外线进行空气消毒 1 h,用含有有效氯 500 mg/L 消毒液擦拭工作台面及治疗椅。

4.2 每个治疗单元配备加盖医用垃圾桶,且标识明显,感染性废弃物和损伤性废弃物分类放置。垃圾桶周围不能有散落的医疗废弃物。

4.3 使用过的针头、注射器、刀片等锐器一律放入锐器盒,不得摆放在治疗台上,以免刺伤、割伤自己或他人。

5 口腔器械的管理

5.1 在口腔诊治过程中,被病人唾液、血液、牙体切割组织污染的口腔器械是造成疾病传播的主要危险因素之一。因此,口腔检查器械全部使用一次性物品。

5.2 每位医生治疗台备不锈钢口杯。非一次性牙用手机、车针、根管器械、洁牙机头、牙钳、刀柄等高危器械使用后均放入口杯内,用 8.4 液 500 mg/L 浸泡 30 min,再用快速多酶清洗液按 1:100 比例稀释浸泡器械 10 min,然后用超声波清洗干净,擦干后分类包装,放入 24B 型预真空压力蒸汽灭菌器内灭菌。

5.3 口腔科特殊器械种类繁多,为保证做到“一人一用一消毒或灭菌”^[3],每位医生每天配备 5 把牙科用手机及足量的充填器、调刀、调板。在治疗过程中,为使病人放心,对一次性诊疗用品、牙科手机、洁牙器等当面拆封。

6 加强生物学指标监控

6.1 对物品、器械的生物学指标监控,包括一次性无菌物品定期监控。除了严格的采购制度外,医院感染控制科每月进行不定时地抽查各种类一次性物品,发现不合格者立即停用和清退。另外,对我科室高压蒸汽灭菌器进行严格生物监测。

6.2 对诊室空气进行生物监控。每季度医院感染控制科不定时到科室进行空气采样培养,发现问题及时整改。同时,对紫外线灯管照射强度定期监测。

6.3 对医护人员的手进行细菌学指标监测。由医院感染控制科每月不定时对全科医护人员的手进行抽查,建立抽查结果登记本。

参 考 文 献

- [1] 钟银珍,张红红. 基层医院口腔门诊感染的管理[J]. 国际护理学杂志,2006,25(9):714-715.
- [2] 汤丽霞,马兰焯. 口腔诊疗工作中医院感染危险因素的概况[J]. 广西医学,2007,29(9):1388-1389.
- [3] 卫生部. 医疗机构口腔诊疗器械消毒技术操作规范[C]. 2005:1.

(收稿日期:2008-02-01 修回日期:2008-03-05)

● 关于论文写作中的致谢

在文后致谢是表示感谢并记录在案的意思。对给予实质性帮助而又不能列为作者的单位或个人应在文后给予致谢。但必须征得被谢人的书面同意。

1. 被致谢者的条件:(1)对研究提供资助的单位和个人、合作单位。(2)协助完成研究工作和提供便利条件的组织和个人。(3)协助诊断和提出重要建议的人。(4)给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。(5)作出贡献又不能成为作者的人,如提供技术帮助和给予财力、物力支持的人,阐明其支援的性质。(6)其他需致谢者。

2. 注意事项:致谢应避免以下倾向:(1)对确定给予了帮助的单位或个人,甚至用了他人的方法、思路、资料,为了抢先发表,而不公开致谢和说明。(2)出于某种考虑,将应将致谢人放在作者的位置上,混淆了作者和被致谢者的权利和义务。(3)以名人、知名专家包装自己的论文,抬高论文的身价,将未曾参与工作的,也未阅读过该论文的知名专家写在致谢中。