

58.

-171.

3 刘昌生,廖永发,韦家宁,等. 一期前路病灶清除后路内固定治疗胸膜段结核合并巨大脓肿[J]. 中国临床新医学,2009,2(2):169

[收稿日期 2012-12-17][本文编辑 黄晓红 韦颖]

学术交流

社区健康服务中心孕产妇保健服务效果分析

杨彩轩

作者单位: 518100 广东,深圳市福田区八卦岭社区健康服务中心妇科

作者简介: 杨彩轩(1975-),女,大学本科,医学学士,主治医师,研究方向:妇女保健工作。E-mail:915436673@qq.com

[摘要] 目的 分析该社区健康服务中心孕产妇保健服务效果,找出薄弱环节,为社区健康服务中心孕产妇保健工作提供参考。方法 选取2010~2012年该社区健康服务中心孕产妇系统管理报表数据进行回顾性分析。结果 常住人口平均产后访视率为98.33%,流动人口平均产后访视率为96.23%,均已达到深圳市社康服务中心妇女保健指标要求(产后访视率90.00%以上);2012年的常住人口早孕建卡率(97.18%)、孕产妇健康管理率(94.92%)、系统管理率(93.79%)较2010、2011年有大幅度提高,而2012年流动人口的早孕建卡率(47.83%),孕产妇健康管理率(43.48%),系统管理率(41.30%)仍然相对较低。结论 该社区常住人口孕产妇管理工作指标完成情况较好,流动人口孕产妇的管理工作需要加强。

[关键词] 孕产妇保健; 服务效果

[中图分类号] R 711 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1674-3806(2013)09-0890-03

doi:10.3969/j.issn.1674-3806.2013.09.21

Analysis on health care effect of pregnant and puerperal women in community health service center YANG Cai-xuan. Department of Gynecology, Futian District Bagualing Community Service Center of Shenzhen, Guangdong 518100, China

[Abstract] **Objective** To analyze the health care service effect of pregnant and puerperal women in the community health service center, find out the weak link and to provide a reference for the health care work of pregnant and puerperal women in the community health service center. **Methods** Our community health service center's system management reports and data of pregnant and puerperal women in 2010, 2011, 2012 were retrospectively analyzed. **Results** The resident population's average postpartum visit rate reached 98.33%, the floating population's average postpartum visit rate reached 96.23%. These two indicators reached the requirements of the women's health indicators of community health service center of Shenzhen City (postpartum visit rate above 90.00%); the rate of early pregnancy card in the resident population establishing (97.18%), the health management rate of pregnant women (94.92%), and the system management rate (93.79%) were higher in 2012 than those in 2010 and 2011. The rate of establishing early pregnancy card in floating population (47.83%), the health management rate of pregnant women (43.48%), and the system management rate (41.30%) in 2012 were still relatively low. **Conclusion** The community resident population's management index of pregnant and puerperal women were finished well, the floating population's management of pregnant and puerperal women needs to be strengthened.

[Key words] Health care of pregnant and puerperal women; Service effect

孕产妇保健是深圳市社区健康服务中心九大服务包之一,其服务效果关系到出生人口素质和母婴生活质量。近年来,随着国家出台一系列政策,孕产

妇保健逐渐走向正规化。根据卫生部2011-04-25在《国家基本公共卫生服务规范(2011年版)》中颁发的《孕产妇健康管理服务规范》,我社区健康服务

中心在 2012 年度改进孕产妇保健服务模式,各项孕产妇保健工作指标均有改善,现报道如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料 选自 2010~2012 年我社区健康服务中心孕产妇系统管理报表数据。

1.2 方法 对 2010~2012 年我社区健康服务中心孕产妇系统管理报表数据进行回顾性分析,以深圳市社区健康服务中心妇女保健考核指标为参数,包括早孕建卡率、孕妇健康管理率、产后访视率、系统管理率等。

1.3 指标解析 早孕建卡率 = 辖区内孕 12 周之前建册的人数/该地该时间段内活产数 × 100%。孕妇健康管理率 = 辖区内按照规范要求孕在孕期接受 5 次及以上产前随访服务的人数/该地该时间段内活产数 × 100%。产后访视率 = 辖区内产后 28 d 内接受过产后访视的产妇人数/该地该时间段内活产数 × 100%。孕产妇系统管理率指该时间段内妊娠至产后 28 d 内接受过早孕建卡、产前检查次数 ≥ 5 次、住院分娩和产后访视全程保健服务的产妇人数占该时间段内活产数的比率。

1.4 统计学方法 应用 SPSS13.0 统计软件进行数据分析,计数资料各年度比较采用 χ^2 检验, $P < 0.05$ 为差异有统计学意义。

2 结果

2.1 本地常住人口三年活产总数为 359 人,2010~2012 年早孕建卡率分别为 75.90%、64.65%、97.18%,孕妇健康管理率分别为 79.52%、63.64%、94.92%;三年产后访视 353 人,平均产后访视率为 98.33%;孕产妇系统管理总数为 289 人,平均系统管理率为 80.50%。2010~2012 年早孕建卡率、孕妇健康管理率及系统管理率比较差异均有统计学意义 ($P < 0.01$)。见表 1。

表 1 2010~2012 年常住人口孕产妇保健服务指标数据统计 [n(%)]

年 度	活产数	早孕建卡率	孕妇健康管理率	产后访视率	系统管理率
2010	83	63(75.90)	66(79.52)	80(96.39)	63(75.90)
2011	99	64(64.65)	63(63.64)	97(97.98)	60(60.61)
2012	177	172(97.18)	168(94.92)	176(99.44)	166(93.79)
χ^2	-	52.49	44.25	3.30	45.98
P	-	<0.01	<0.01	>0.05	<0.01

2.2 本地流动人口三年活产总数为 106 人,2010~2012 年早孕建卡率分别为 46.67%、23.33%、47.83%,

孕产妇健康管理率分别为 46.67%、23.33%、43.48%;三年产后访视共 102 人,平均产后访视率为 96.23%;孕产妇系统管理总数为 39 人,平均系统管理率为 36.79%。2010~2012 年早孕建卡率、孕妇健康管理率及系统管理率比较差异均无统计学意义 ($P > 0.05$)。见表 2。

表 2 2010~2012 年流动人口孕产妇保健服务指标数据统计 [n(%)]

年 度	活产数	早孕建卡率	孕妇健康管理率	产后访视率	系统管理率
2010	30	14(46.67)	14(46.67)	28(93.33)	13(43.33)
2011	30	7(23.33)	7(23.33)	29(96.67)	6(20.00)
2012	46	22(47.83)	20(43.48)	45(97.83)	19(41.30)
χ^2	-	5.16	4.23	1.03	4.60
P	-	>0.05	>0.05	>0.05	>0.05

3 讨论

3.1 由统计分析的数据来看,本社区常住孕产妇的早孕建卡率、孕妇健康管理率和系统管理率呈现上升趋势,在 2012 年分别达到了 97.18%、94.92%、93.79%,达到了深圳市对社区健康服务中心妇幼保健考核指标的要求,这是由于 2012 年以来本社区健康服务中心改进孕产妇保健服务模式,严格遵从《孕产妇健康管理服务规范》要求所取得的成绩。常住和流动人口的平均产后访视率分别为 98.33% 和 96.23%,均超出考核指标要求的 90.00%,说明产后访视这项工作完成状况良好,而流动人口孕产妇的早孕建卡率、孕妇健康管理率、系统管理率始终处于较低水平,说明对流动人口孕产妇的服务管理工作不到位,需加强这方面的工作。

3.2 影响本社区流动人口孕产妇管理工作的原因可能有以下几个因素^[1]:(1)妇幼保健工作重心放在常住人口的管理上,而忽略了流动人口;(2)家庭经济收入低是制约流动人口孕产妇接受孕期保健服务的重要因素,文化教育程度较低和保健意识淡漠也是影响流动人口孕产妇接受孕期保健服务的主要因素^[2];(3)本社区流动人口经济文化水平较差,缺乏必要的生育保健知识,自我保健意识差,流动性强,是城市中的弱势群体,对孕产妇健康管理服务模式依从性差,难于管理。这也是深圳市妇女保健管理工作的一个瓶颈问题。

3.3 彻底解决流动人口孕产妇保健中存在的种种问题,必须建立合理有效的监督机制^[3],多方协调工作,而且政府对流动人口孕产妇保健系统管理给

予政策倾斜和经费支持^[4]。在提高其孕期保健意识的同时,适当给予孕产期的医疗费用减免或在新型农村合作医疗保险、城镇居民医疗保险中加大孕期检查和住院分娩的报销比率(增加财政补助力度),以减轻孕妇的经济负担,提高孕妇的孕期检查率和住院分娩率^[5]。深圳市福田区为促进基本公共卫生服务逐步均等化,实现妇幼保健服务均等化,于2010-03-09下发了《深圳市福田区实施免费产前检查、产后访视项目指导书》项目实施以来,使部分流动人口受益。今后应继续坚持和推进这项工作,扩大受益人群的覆盖面。社区健康服务中心应充分利用与医院和居委会紧密联系的便利资源,加强与医院、社区合作,掌握更多的孕产妇数据,在流动人口中大力开展健康教育^[6],包括讲座、义诊、发放健康教育处方、设立热线咨询电话等,提高对流动人口孕产妇管理的水平。

参考文献

- 侯建星. 流动人口孕产妇保健服务状况分析[J]. 中国妇幼保健, 2004, 19(11): 36-37.
- 果丽娜, 易 旻, 边凤珍, 等. 北京市朝阳区 825 例流动孕产妇前检查现状及影响因素分析[J]. 中国妇幼卫生杂志, 2012, 3(2): 64-65.
- 陈海梅. 外来孕产妇及儿童计划免疫社区管理模式的研究[J]. 当代医学, 2010, 16(20): 36-37.
- 李 绚. 2001~2005 年广州市天河区本地户口与流动人口孕产妇保健系统管理主要指标的分析[J]. 中国民康医学, 2006, 18(22): 919.
- 李新芝, 唐景霞, 张翼华, 等. 新疆生产建设兵团已婚育龄妇女孕产期保健状况调查[J]. 中国计划生育学杂志, 2009, 17(7): 409-412.
- 张蓉梅. 流动人口孕产妇围产期保健质量影响因素分析和对策[J]. 解放军护理杂志, 2008, 25(4): 25-26, 54.

[收稿日期 2012-12-28][本文编辑 刘京虹 吕文娟]

学术交流

Prime & Bood NT 黏接剂及 75% 氟化钠甘油治疗牙本质过敏症的疗效对比观察

付 刚, 向元芳, 陈 勃

作者单位: 443000 湖北, 宜昌市西陵医院口腔门诊部正畸科(付 刚, 向元芳); 443500 湖北, 长阳土家族自治县人民医院口腔科(陈 勃)

作者简介: 付 刚(1972-), 男, 大学本科, 医学学士, 主治医师, 研究方向: 口腔正畸学。E-mail: oms. drfugang@163.com

通讯作者: 陈 勃(1970-), 男, 大学本科, 医学学士, 副主任医师, 研究方向: 颌面肿瘤临床诊断和治疗。E-mail: oms. dr. chenbo. hbey@163.com

[摘要] 目的 观察 Prime & Bood NT 黏接剂治疗牙本质过敏症的近期临床疗效, 并探讨其作用机制。
 方法 选择 200 例 556 颗牙本质过敏症患牙, 随机分为实验组和对照组各 278 颗牙。实验组采用 Prime & Bood NT 黏接剂脱敏治疗, 对照组采用 75% 氟化钠甘油脱敏治疗, 并进行近期临床疗效对比观察。结果 实验组治疗后即刻和 3 个月后的临床疗效均优于对照组 ($P < 0.01$)。结论 Prime & Bood NT 黏接剂治疗牙本质过敏症近期临床疗效显著, 值得临床推广应用。

[关键词] 牙本质过敏症; Prime & Bood NT 黏接剂

[中图分类号] R 781 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1674-3806(2013)09-0892-03

doi:10.3969/j.issn.1674-3806.2013.09.22

Clinical research of Prime & Bood NT bonding agents and 75% sodium fluoride glycerol for the treatment of dentine hypersensitivity FU Gang, XIANG Yuan-fang, CHEN Bo. Department of Orthodontics, Xiling Hospital of Yichang City, Hubei 443000, China

[Abstract] **Objective** To observe the short-term clinical efficacy of the Prime & Bood NT bonding agents in