

- [3] ATS Committee on Proficiency Standards for Clinical Pulmonary Function Laboratories. ATS statement: guidelines for the six-minute walk test[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2002, 166(1): 111-117.
- [4] 何顺平, 黄江, 刘志锋, 等. 定量步行运动和呼吸锻炼在慢性阻塞性肺病患者社区康复治疗中的应用[J]. 中华物理医学与康复杂志, 2013, 35(5): 371-374.
- [5] Bestall JC, Paul EA, Garrod R, et al. Usefulness of the Medical Research Council (MRC) dyspnoea scale as a measure of disability inpatients with chronic obstructive pulmonary disease[J]. Thorax, 1999, 54(7): 581-586.
- [6] 石焜, 严谨. 慢性阻塞性肺疾病的运动康复研究进展[J]. 中华护理杂志, 2012, 47(7): 670-672.
- [7] Ries AL, Bauldoff GS, Carlin BW, et al. Pulmonary rehabilitation: Joint ACCP/AACVPR evidence-based clinical practice guidelines[J]. Chest, 2007, 131(5Suppl): 4S-42S.
- [8] 雒生杰, 孟申. 定量步行运动在慢性病康复中的研究现状[J]. 中国康复理论与实践, 2008, 14(9): 847-848.
- [9] Tudor-Locke C, Williams JE, Reis JP, et al. Utility of pedometers for assessing physical activity: convergent validity [J]. Sports Med, 32(12): 795-808.
- [10] Jones PW, Harding G, Berry P, et al. Development and first validation of the COPD Assessment Test[J]. Eur Respir J, 2009, 34(3): 648-654.

WHO 安全分娩核查表实施的效果评价

赵伟萍¹, 崔静², 江萍¹, 叶旭春², 吴菁², 凌劼慧¹, 俞玉莲¹, 邵红¹

(1. 上海市浦东新区人民医院, 上海 201299; 2. 第二军医大学护理学院, 上海 200433)

摘要:目的 评价 WHO 安全分娩核查表在上海市浦东新区人民医院的实施效果。方法 选取 2013 年 3 月—2014 年 9 月于上海市浦东新区人民医院分院分娩的产妇 655 例, 以 2014 年 3—9 月的 299 例为观察组, 实施 WHO 安全分娩核查表; 回顾性分析 2013 年 3—9 月的 356 例为对照组, 采用常规护理。比较两组产妇产后出血、感染、难产、子痫等并发症发生情况以及新生儿窒息和感染发生情况。结果 两组产妇分娩后并发症发生情况比较, 差异均有统计学意义 ($P < 0.05$); 两组新生儿并发症发生情况比较, 差异均有统计学意义 ($P < 0.05$)。结论 WHO 安全分娩核查表内容全面, 流程规范, 为医护人员规避风险、确保母婴安全提供保障, 有利于促进患者和家属的参与。

关键词:安全分娩核查表; 实施; 效果评价

中图分类号: R473.71

文献标识码: A

文章编号: 1009-8399(2016)06-0023-04

全球每年有超过 1.3 亿婴儿出生, 其中约 30.3 万例可导致产妇病死, 另有约 260.0 万的死胎以及约 270.0 万出生 28 d 内的新生儿病死。为改善现状, 世界卫生组织(World Health Organization, WHO) 研制了安全分娩核查表(WHO Safe Childbirth Checklist), 以促进基本的孕产妇和围产期保健措施的实施^[1]。经过 2 年多的试用研究, 2015 年 12 月 8 日, WHO 官网正式发布了安全分娩核查表及其使用指南。第二军医大学护理学院和上海市浦东新区人民医院作为 WHO 安全分娩核查表的试用单位, 在母婴围生产期的护理中应用了该安全分娩核查表, 取得明显效果, 现报道如下。

1 对象与方法

1.1 对象 上海市浦东新区人民医院是 1 所 2 级综合性医院, 年分娩量 3 500 例, 作为 WHO 安全分娩核查表的临床试用单位, 以 2014 年 3—9 月于我院分娩的产妇 299 例为观察组, 年龄 19~41 岁, 平均年龄 (27.0 ± 0.2) 岁, 孕期 35~42 周, 其中顺产分娩 166 例, 剖宫产手术 133 例。回顾性分析 2013 年 3—9 月于我院分娩的产妇 356 例为对照组, 年龄 21~39 岁, 平均年龄 (26.0 ± 0.1) 岁, 孕期 34~43 周, 其中顺产分娩 172 例, 剖宫产手术 184 例。两组产妇一般资料比较, 差异无统计学意义 ($P > 0.05$)。

1.2 方法

1.2.1 WHO 安全分娩核查表的制定 2012 年起, WHO 与哈佛大学公共卫生学院合作在印度 100 多家医院开展了 1 项多中心的随机对照试验, 以检验安全

收稿日期: 2016-04-07

作者简介: 赵伟萍 (1971—), 女, 主管护师, 本科, 主要从事临床护理。

通信作者: 崔静 (1983—), 女, 讲师, 博士, 主要从事护理教育。

基金项目: 上海市浦东新区科技发展基金创新资金资助项目 (PKJ2012-Y14)。