

统计学意义, 观察组患者胰岛素注射部位局部反应发生率低于对照组。

#### 4 结论

研究表明, 胰岛素注射部位轮换图在 2 型糖尿病患者胰岛素强化治疗中的应用, 可避免患者注射胰岛素时在同一部位反复注射, 降低了患者胰岛素注射局部皮肤反应, 值得临床推广应用。

#### 参考文献:

- [1] 吴雅玲, 王珍. 胰岛素规律注射影响因素[J]. 临床护理杂志, 2016, 15(5):67-69.
- [2] YANG WY, LU JM, WENG JP, et al. Prevalence of diabetes among men and women in China[J]. N Engl J Med, 2010, 362(12):1090-1101.
- [3] 高岩, 刘秀华. 糖尿病患者胰岛素注射部位的选择及轮换现状调查[J]. 护士进修杂志, 2015, 30(4):307-309.
- [4] 罗桂情. 规律更换胰岛素注射部位对糖尿病患者血糖的影响[J]. 按摩与康复医学, 2016, 7(4):88-89.
- [5] 张来军, 关红, 韩婷婷, 等. 自行注射胰岛素患者部位轮换现状调查研究[J]. 中国实用护理杂志, 2016, 32(34):2658-2661.
- [6] 杨菁华, 夏伟珍. 糖尿病患者胰岛素注射中存在问题的原因分析及护理对策[J]. 护理实践与研究, 2016, 13(23):23-26.
- [7] 张玉卿, 金跃玲. 胰岛素不同注射部位对糖尿病患者血糖值的影响观察[J]. 国际医药卫生导报, 2017, 23(4):601-603.
- [8] 苏若琼, 邱锦媚, 胡敏芝, 等. 腹部规律轮换注射法在减少糖尿病患者注射部位皮下出血中的效果观察[J]. 当代护士, 2017(3 下旬刊):1-3.
- [9] 刘桂芳. 医学统计学[M]. 2 版. 北京: 中国协和医科大学出版社, 2007:441.
- [10] WORLD HEALTH ORGANIZATION DEFINITION. Diagnosis and classification of diabetes mellitus and its complication part I, Diagnosis and classification of diabetes mellitus[M]. Geneva: World Health Organization, 1999:4-7.
- [11] 中华医学会糖尿病学分会. 中国糖尿病药物注射技术指南 2011 版(节选)[J]. 中华全科医师杂志, 2012, 11(5):207-209.
- [12] 沈志梅, 韩晶, 徐燕. 认知干预对老年糖尿病合并痴呆患者规范胰岛素注射部位的影响[J]. 齐鲁护理杂志, 2015, 21(11):76-78.
- [13] 尹卫, 凡姗, 李志娟, 等. 改良腹部注射部位轮换卡在胰岛素注射中的应用效果[J]. 中国实用护理杂志, 2016, 32(22):1706-1709.
- [14] 周燕, 黄洁微, 何金爱, 等. 持续质量改进在护士执行胰岛素注射部位轮换中的应用[J]. 齐鲁护理杂志, 2016, 22(3):105-106.
- [15] 贾程芳. 胰岛素注射技术现状调查及个体化强化教育对患者血糖的影响[D]. 浙江: 浙江大学, 2014.

[本文编辑: 刘晓华]

· 编读往来 ·

## 本刊已开通微信公众号和官方网站免费下载论文

本刊官方网站([www.xdlchl.com](http://www.xdlchl.com))可以免费搜索、全文浏览、全文下载最新护理论文(明确提供各篇论文的年份、卷期和页码, 方便参考引用)。

本刊微信公众订阅号已开通, 搜索“现代临床护理”或扫描下方二维码, 即可添加《现代临床护理》为微信好友。



[本刊编辑部]