

备是软件系统良好运行的保证。虽然目前数据采集器成本较高,但是相对系统带来的工作效率来讲是绝大多数医院都能承受和认可的。随着该设备生产技术的成熟和生产规模的扩大,其价格必然是一个下降趋势,这也将更利于该系统推广应用。

4.3 新的探索 条形码辅助管理系统在药库入、出、盘 3 个主要环节的成功应用,为我院药品管理开创了一个新的思路,也为条码技术在医院药品流通各个环节的应用越来越广。

5 结束语

该系统经过我院 4 个月来的探索和实际应用,证明可提高药品入库、出库、盘点的效率。我院采用的数据采集器,通过无线可与 HIS 相连并进行交互,完全可以替代目前的入库单、出库单和盘点清单,在提高效率的同时节省成本。随着药品条码的进一步发展,该系统将为医院药库的信息化、科学化管理探明一个新的发展方向。

收稿日期: 2009-04-22

• 药物不良反应及个案报道 •

甲泼尼龙致全身过敏反应一例

孔飞飞, 谭兴起, 郭良君 (中国人民解放军第 98 医院, 浙江 湖州 313000)

关键词 甲泼尼龙; 过敏反应

中图分类号: R977.1⁺1 文献标识码: B 文章编号: 1006-0111(2009)06-0467-01

1 临床资料

病例: 患者, 男性, 56 岁, 因车祸致伤头部及双下肢疼痛、出血、活动障碍 2 h 后入院。查体: T 37℃, R 18/m in, HR 78/m in, BP 120/75 mmHg。2009 年 5 月 25 日 20:00 在急诊全麻下行右肢动脉探查(右下肢截肢)、左胫腓骨切开复位内固定术, 术中出血较多, 输血 2 640 mL, 输液 2 000 mL, 术后予以抗炎、补液等综合治疗, 于 5 月 26 日晨 3:00 遵医嘱给予患者注射用甲泼尼龙琥珀酸钠(辉瑞制药, 批号 R06701) 80 mg 加 0.9% 氯化钠注射液 250 mL 静脉滴注, 滴速为 60 滴/m in, 输液 10 m in 后患者出现头痛、恶心呕吐, 上腹不适等症状, 即予停药, 吸氧, 心电监测, 并予以地塞米松磷酸钠注射液 10 mg 静注抗过敏治疗, 5 m in 后症状缓解。晨 6:00 患者病情趋于稳定。

2 讨论

注射用甲泼尼龙是合成的中效糖皮质激素, 具有很强的抗炎、免疫抑制及抗过敏活性。药品说明书中没有关于过敏反应的记载。本例无药物过敏史及家族史, 在输注注射用甲泼尼龙(辉瑞制药, 批号 R06701) 10 m in 后即出现过敏反应, 时间上有合理的相关性, 同时患者并未使用其他药物, 且所用溶媒 0.9% 氯化钠注射液 250 mL 经检测 pH 值等均在正常范围, 故可明确此例过敏反应为甲泼尼龙所致。其不良反应发生的机理目前尚不明确, 可能与患者自身术后机体免疫力下降有关。此病例发生的不良反应, 供临床医生在使用糖皮质激素类药物时参考。

收稿日期: 2009-09-27

作者简介: 孔飞飞 (1970-), 男, 中药师. Tel 13738241418 E-mail kongfeifei2009@sohu.com.

通讯作者: 郭良君. Tel 13567984228, E-mail glj201088@yahoo.com.cn