

[1]刘雪 王祖莉 罗蔓茹 樊琼.静脉留置针在小儿增强CT中的优越性[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2012,(05):609-610.

LIU Xue,WANG Zu li,LUO Man ru,et al.Advantage of Intravenous Catheter Needle in Enhancement CT in Children[J/CD].Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology and Pediatrics (Electronic Edition),2012,(05):609-610.

点击复制

静脉留置针在小儿增强CT中的优越性(PDF)

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》[ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数: 2012年05期 页码: 609-610 栏目: 论著 出版日期: 2012-10-15

Title: Advantage of Intravenous Catheter Needle in Enhancement CT in Children

作者: 刘雪 王祖莉 罗蔓茹 樊琼

610041 成都, 四川大学华西第二医院放射科(刘雪、王祖莉、罗蔓茹), 产科(樊琼)

Author(s): LIU Xue; WANG Zu li; LUO Man ru; FAN Qiong.

Department of Radiology, West China Second University Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, Sichuan Province, China.

关键词: 头皮针; 静脉留置针; 增强CT

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的 探讨静脉留置针在小儿增强CT中的优势。方法 选择2010年6月至2011年6月因病情需要于本院CT室行儿科增强CT检查的0-8岁患儿862例为研究对象,其中男性患儿为485例,女性为377例。按照不同的穿刺方法,将其随机将其分为静脉留置针组(n=431)和头皮针组(n=431)(本研究遵循的程序符合本院人体试验委员会制定的伦理学标准,得到该委员会批准,分组征得患儿监护人的知情同意,并为之签署临床研究知情同意书)。2组患儿的年龄、性别等比较,差异无统计学意义($P > 0.05$)。观察患儿穿刺部位有无肿胀和渗漏现象,并比较静脉留置针在小儿增强CT中的优缺点。结果 头皮针穿刺组的一次性穿刺成功率为97.2%(419/431),发生渗漏者为12例(2.8%);静脉留置针穿刺组的一次性穿刺成功率为99.1%(427/431),发生渗漏者为4例(0.9%),2组一次性穿刺成功率比较,差异有统计学意义($\chi^2=4.07, P=0.04$)。头皮针穿刺组患儿较静脉留置针组抗拒明显。结论 使用静脉留置针安全迅速、刺激小、易于操作、便于固定、减少对患儿反复穿刺,较头皮针更具优越性。

参考文献/REFERENCES

备注/Memo: 收稿日期: 2012 05 09 修回日期: 2012 09 11

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(534KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 136

评论/Comments 56

