

[1]刘阳 杜逸亭.早产儿视网膜病变的筛查分析[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2013,(06):787-789.

LIU Yang,DU Yi ting..Screening Analysis of Retinopathy of Prematurity in Premature Infants[J/CD].Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology and Pediatrics (Electronic Edition),2013,(06):787-789.

点击复制

早产儿视网膜病变的筛查分析(PDF)

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》[ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数: 2013年06期 页码: 787-789 栏目: 论著 出版日期: 2013-12-20

Title: Screening Analysis of Retinopathy of Prematurity in Premature Infants

作者: 刘阳 杜逸亭

610031 成都市妇女儿童中心医院新生儿科实业街分部

Author(s): LIU Yang; DU Yi ting.

Neonatology Department, Division of Shiye Street, Chengdu Women' s and Children' s Center Hospital, Chengdu 610031, Sichuan Province, China.

关键词: 早产儿视网膜病变; 发病率; 新生儿筛查

Keywords: retinopathy of prematurity; incidence; neonatal screening

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的 探讨早产儿视网膜病变(ROP)的临床特点。方法 选择2010年7月8日至2012年9月6日在成都市妇女儿童中心医院新生儿科实业街分部收治的93例接受ROP筛查的早产儿、低出生体重(LBW)儿为研究对象。其中,男性为48例,女性为45例,平均出生体重为(1547±345)g,胎龄为(27~36)孕周,平均为(31±2)孕周(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,并征得患儿家属的知情同意)。回顾性分析其ROP的临床特点。结果 93例接受ROP筛查的儿童中,10例出现ROP,发病率为10.75%。体重<1200g者ROP发病率为3.23%(3/93), (1200~1700)g为5.38%(5/93), (1701~2200)g为2.15%(2/93)。分娩孕龄≤30孕周的ROP发病率为4.30%(4/93),分娩孕周为(31~32)孕周的ROP发病率为6.45%(6/93)。ROP相关因素的疾病表现为呼吸暂停($\chi^2=5.03$, $P<0.05$)、新生儿呼吸窘迫综合征(NRDS)($\chi^2=6.84$, $P<0.05$)、新生儿肺炎($\chi^2=7.55$, $P<0.05$)、病理性黄疸($\chi^2=3.98$, $P<0.05$)、窒息($\chi^2=8.46$, $P<0.05$)和呼吸机相关性肺炎(VAP)($\chi^2=3.56$, $P<0.05$)。结论 早产儿应及时行规范的眼底检查,对ROP应早发现、早治疗。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

备注/Memo: 收稿日期: 2013-06-10 修回日期: 2013-10-10

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\(1057KB\)](#)

[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 12

评论/Comments 7



