



您当前的位置是: 首页 >> 资料库 >> 2006期 >> 第1期

监测新生儿HBV宫内感染两种采血途径比较

邓慧素 赖红卫 潘春风

(松阳县人民医院妇产科 浙江丽水 松阳县人民医院妇产科 浙江丽水)



资料库



阅读全文
READ THE FULL TEXT

浏览次数 242157

| | | |
|-------|------|------|
| 2007年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | | |
| 2006年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 第7期 | 第8期 | 第9期 |
| 第10期 | 第11期 | 第12期 |
| 2005年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 第7期 | 第8期 | 第9期 |
| 第10期 | 第11期 | 第12期 |
| 2004年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 第7期 | 第8期 | 第9期 |
| 第10期 | 第11期 | 第12期 |
| 2003年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |

[摘要] 目的探讨监测新生儿HBV宫内感染的较佳采血途径。方法对65例HBV感染产妇所分娩的65例新生儿均留取脐静脉血和股静脉血进行自身对照分析。结果两组HBV血清标志物检出率无显著性差异($P>0.05$); 采血穿刺成功率有显著性差异($P<0.01$); 操作时间有显著性差异($P<0.01$)。脐静脉采血组比股静脉采血组采血穿刺成功率高、操作时间短。结论采集脐静脉血监测HBV宫内感染符合临床检测目的, 是一种较佳的采血途径。

[关键词] 新生儿 脐血 股静脉血 HBV宫内感染

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

| | | |
|-------|-----|-----|
| 2002年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 2001年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |
| 2000年 | | |
| 第1期 | 第2期 | 第3期 |
| 第4期 | 第5期 | 第6期 |

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **300386** 位访客