短篇论著

# 福州市 492 对母婴麻疹、风疹抗体水平研究

A study on measles and rubella antibody level in 492 pairs of mothers and infants in Fuzhou

陈玲玲,姚栩,李红,卞晓君

CHEN Ling-ling, YAO Xu, LI Hong, BIAN Xiao-jun

【摘要】 目的 为新生儿麻疹、风疹疫苗的预防接种以及育龄妇女麻疹、风疹疫苗的推广提供科学依据。方法 随机选取 492 对产妇及其新生儿 采集产妇外周血和新生儿脐带血 5 ml 使用德国维润/赛润(virion/serion) 麻疹、风疹试剂盒 采用酶联免疫吸附测定法(enzyme-linked immunosorbent assay , ELISA) 检测麻疹、风疹 IgG 抗体。结果 产妇麻疹抗体阳性率为 94.3% 抗体活性的几何均数(geometric mean titer , GMT) 为 1:1 264.3; 风疹抗体阳性率为 82.5% GMT 为 1:151.0。新生儿麻疹抗体阳性率为 97.6% GMT 为 1:1 684.3; 风疹抗体阳性率为 84.3% , GMT 为 1:203.8。母婴麻疹(Z=-5.622 P<0.001)、风疹(Z=-4.625 P<0.001) 抗体水平差异有统计学意义,且新生儿抗体水平均高于母亲。母婴麻疹(Z=-0.924 Z=0.001)、风疹(Z=0.945 Z=0.001),抗体水平存在正相关关系。结论 母传麻疹、风疹抗体存在浓缩效应 婴儿麻疹、风疹抗体水平随母亲抗体水平的升高而升高。加强对育龄妇女麻疹、风疹疫苗的接种 以提高新生儿母传麻疹、风疹抗体水平,有效降低低月龄婴儿的麻疹及风疹发病率。

【关键词】 麻疹; 风疹; 抗体

【中图分类号】R186.6; R186.9 【文献标识码】A

【文章编号】1674-3679(2017)11-1175-03

DOI: 10. 16462/j. cnki. zhjbkz. 2017. 11. 023

随着疫苗时代的到来,麻疹疫苗的覆盖面逐渐 加大,人群自然感染的机会大大减少,麻疹疫情的暴 发流行鲜有出现。近年来,福州市麻疹发病率虽有 下降的趋势,但低月龄婴儿仍有较高的发病率[1]。 这可能是由于现在的育龄妇女体内的抗体多数是由 主动接种疫苗获取的,而由疫苗获得的抗体在体内 的消减速度要比自然感染获得的抗体快。母亲体内 的抗体会通过胎盘传递给胎儿 ,因此母亲的抗体水 平将直接影响婴儿的发病率。有研究显示,不同患 病史的孕妇麻疹抗体几何浓度存在差异,加强育龄 期妇女麻疹疫苗接种,对降低低月龄婴儿麻疹发病 率有重要意义[2]。由于风疹疫苗不属于免疫规划 免费接种疫苗 全国总体风疹疫苗覆盖率相对较低, 特别是城乡差别较大; 并且大部分省将免疫人群定 在儿童 而忽略了育龄期妇女的免疫策略和免疫程 序的制订。本文主要研究妊娠母亲外周血和新生儿 脐带血麻疹、风疹 IgG 抗体水平分布情况 以及母婴 抗体水平之间的关系。为新生儿麻疹、风疹的预防

【基金项目】福州市科技计划项目(2013-S-130-6)

【作者单位】福州市疾病预防控制中心检验科,福建福州 350004

【作者简介】陈玲玲(1991 - ),女,福建福州人,公卫医师, 学士。主要研究方向:疾病的预防与控制。

【通讯作者】姚栩 E-mail: yaoxu1966@ sina. com

以及育龄期妇女的麻疹、风疹疫苗的推广提供科学的依据。

#### 1 对象与方法

- 1.1 研究对象 2014年5~9月在福州市晋安区 医院、福州市第一医院、长乐市妇幼保健院、福清市 妇幼保健院以及闽清县医院随机选择分娩的492对 产妇及其新生儿为调查对象。
- 1.2 标本采集和处理 采集产妇的外周静脉血 5 ml 及新生儿近体端脐带血 5 ml ,及时分离血清 ,置 -20  $^{\circ}$  保存。
- 1.3 血清检测及结果判读 使用德国维润/赛润 (virion/serion) 公司的试剂盒 采用酶联免疫吸附测定法(enzyme-linked immunosorbent assay , ELISA) 定量检测 IgG 抗体。麻疹 IgG 抗体活性 > 1 : 200 mIU/ml 为阳性; 1 : 150 ~ 1 : 200 mIU/ml 为临界值; < 1 : 150 mIU/ml 为阴性; 同时设定 IgG 抗体活性 < 1 : 200 mIU/ml 为易感水平 ,1 : 200 ~ 1 : 800 mIU/ml 为低抗体水平 ,1 : 800 ~ 1 : 3 200 为中抗体水平 ,> 1 : 3 200 mIU/ml 为高抗体水平。风疹 IgG 抗体活性 > 1 : 20 IU/ml 为阳性; 1 : 10 ~ 1 : 20 IU/ml为临界值; < 1 : 10 IU/ml 为阴性; 同时设定 , < 1 : 20 IU/ml 为易感水平 ,1 : 20 ~ 1 : 80 IU/ml 为

低抗体水平 1:80~1:320 IU/ml 为中抗体水平, >1:320 IU/ml 为高抗体水平。

1.4 统计分析 采用 Excel 2007 进行数据录入, SPSS 16.0 软件进行统计分析。统计分析方法包括 描述性统计分析、 $\chi^2$  趋势检验、秩和检验以及 Spearman 相关分析等。研究结果中 P 值取双侧概率 检验水准  $\alpha$  = 0.05。

## 2 结果

2.1 母婴麻疹、风疹抗体水平情况 在调查的 492 对产妇和新生儿中,麻疹抗体均以低、中水平为主,产妇的麻疹抗体阳性率为 94.3%,抗体活性的几何均数(geometric mean titer, GMT) 为 1:1 264.3; 新生儿的麻疹抗体阳性率为 97.6%,GMT 为 1:1 684.3。产妇的风疹抗体主要以低、中水平为主,风疹抗体阳性率为 82.5%,GMT 为 1:1 51.0; 新生儿的风疹抗体主要以中、高水平为主,风疹抗体阳性率为 84.3%,GMT 为 1:23.8。见表 13.1、图 13.2。将产妇按年龄分为 1:23.8。见表 14。2、将产妇按年龄分为 1:23.8。见表 15。30 岁三组不同年龄组的麻疹、风疹抗体阳性率均无统计学差异(均有 1:23.00)。

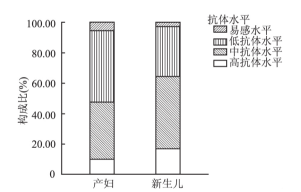


图 1 母婴麻疹抗体水平构成比

Figure 1 Constituent ratio of measles antibody level of mothers and infants

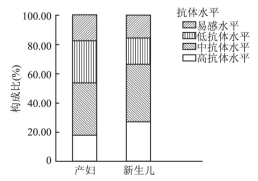


图 2 母婴风疹抗体水平构成比

Figure 2 Constituent ratio of rubella antibody level of mothers and infants

- 2.2 母婴麻疹、风疹抗体水平差异分析 产妇麻疹抗体整体水平与新生儿存在差异(Z=-5.622,P<0.001)。产妇麻疹 GMT 为 1:1264.3 新生儿麻疹 GMT 为 1:1684.3 新生儿麻疹抗体整体水平高于产妇抗体水平。产妇风疹抗体整体水平与新生儿存在差异(Z=-4.625,P<0.001)。产妇风疹 GMT 为 1:151.0 新生儿风疹 GMT 为 1:203.8 新生儿风疹抗体整体水平高于产妇抗体整体水平高于产妇抗体水平。
- 2.3 母婴麻疹、风疹抗体水平的配对分析 将母亲与婴儿的麻疹抗体水平进行相关性分析,母婴麻疹抗体水平存在正相关关系(r=0.924,P<0.001),婴儿的麻疹抗体水平随母亲抗体水平的升高而升高( $\chi^2_{\rm hhh}=279.88$ ,P<0.001)。产妇和新生儿麻疹抗体浓度相关分析,见图 3。

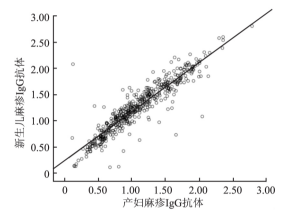


图 3 产妇和新生儿麻疹抗体浓度相关分析

Figure 3 Correlation analysis of measles antibody level of puerperae and neonates

将母亲与婴儿的风疹抗体水平进行相关性分析,母婴风疹抗体水平存正相关关系(r=0.945,P<0.001) 婴儿风疹抗体水平随母亲抗体水平的升高而升高( $\chi^2_{\rm hbh}=378.52$ ,P<0.001)。产妇和新生儿风疹抗体浓度相关分析,见图 4。

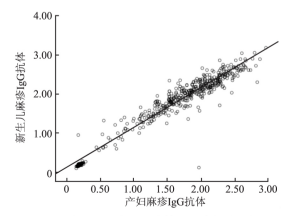


图 4 产妇和新生儿风疹抗体浓度相关分析

**Figure 4** Correlation analysis of rubella antibody level of puerperae and neonates

表1 母婴麻疹、风疹抗体水平

Table 1 Measles and rubella antibody level of mothers and infants

项目	人数	产妇					新生儿				
		阴性	临界	阳性	阳性率(%)	GMT	阴性	临界	阳性	阳性率(%)	GMT
麻疹	492	11	17	464	94.3	1 264.3	9	3	480	97.6	1 684.3
风疹	492	69	17	406	82.5	151.0	68	9	415	84.3	203.8

#### 3 讨论

福州市近几年的麻疹发病率总体上呈下降趋 势[1] 这与本市近年开展的麻疹强化免疫和查漏补 种工作是分不开的。但是仍然存在低月龄婴儿麻疹 多发的情况。本次对 492 对母婴麻疹抗体水平的研 究显示,产妇麻疹抗体阳性率为94.3%,新生儿麻 疹抗体阳性率为 97.6% ,但是母亲的麻疹抗体以 低、中水平为主 其新生儿体内的麻疹抗体水平也处 于低、中水平。但二者之间的麻疹抗体水平却存在 差异 且新生儿麻疹 GMT 明显高于其母亲 ,与 Lennon 等[3]报告吻合,母亲的麻疹抗体会通过胎盘浓 缩后转移给新生儿[4]。且492 对的母婴麻疹抗体的 配对分析结果显示,母婴麻疹抗体水平存在正相关 关系 新生儿麻疹抗体水平随着母亲抗体水平的升 高而升高 与文献[5-6]报道接近。因此,新生儿麻疹 抗体水平与母亲抗体水平存在密切关系,有研究[7] 显示 若母亲通过胎盘传给新生儿的抗体滴度越高, 抗体在新生儿体内维持的时间就会越长,转阴率越 低; 反之 则维持时间短 ,转阴率高。目前的育龄女 性的麻疹抗体主要是通过接种麻疹疫苗获得的,而 这种疫苗获得性抗体远不如自然感染获得的抗体来 得牢固 其抗体滴度也不如后者高 并且随着年龄增 长其抗体水平会逐渐消减。若母亲体内没有高滴度 的抗体水平 那婴儿也就无法获得足够的保护性抗 体以抵御病毒的侵袭。本次调查显示母亲的麻疹抗 体处于低、中水平 而其所生新生儿的麻疹抗体也处 干低、中水平。这解释了为何近年来低月龄婴儿麻 疹高发。为了减少低月龄婴儿麻疹发病率,建议将 麻疹抗体水平检测列为女性婚前检查的常规项目, 对抗体水平较低或阴性的女性进行复种 ,以提高母 亲体内的抗体水平,使新生儿获得更多的保护性抗 体 降低低月龄婴儿麻疹发病率。

目前风疹疫苗尚不属于免疫规划内免费接种的 疫苗,且疫苗价格相对较贵。全国总体风疹疫苗覆 盖率相对较低,且多数省份将免疫人群定在儿童,忽 略了育龄期妇女的免疫策略和免疫程序的制订。因 此 本次研究结果中 492 对母婴风疹抗体的阳性率 明显低于麻疹抗体的阳性率。本次结果显示: 母婴 风疹水平存在统计学差异,新生儿风疹阳性率 (84.3%) 高于母亲风疹阳性率(82.5%) 新生儿风 疹 GMT(1:203.8) 高于母亲风疹 GMT(1:151.0), 提示母传抗体存在浓缩效应。且母婴风疹抗体水平 存在正相关关系 婴儿风疹抗体水平随着母亲抗体 水平升高而升高。风疹病毒可通过胎盘感染胎儿, 先天性风疹综合征(congenital rubella syndrome, CRS) 一旦发生,临床无法治疗,给家庭和社会带来 沉重的负担。母亲风疹抗体水平直接影响其所分娩 新生儿的风疹抗体水平,也决定着新生儿风疹的发 病率。目前母亲的风疹抗体处于低、中水平 通过提 高育龄妇女的风疹疫苗接种率,对提高风疹母传抗 体水平、降低低月龄婴儿风疹发病率具有重要意义。

## 参考文献

- [1] 贾海梅 郑芳 陈杨伟. 福州市 2004 2013 年麻疹疫情流行病 学分析 [J]. 医学动物防制,2015,11(11):1187-1191.
- [2] 张宁 周淑洁 王斌冰 等. 安徽省孕期妇女麻疹抗体水平的现况调查 [J]. 中华疾病控制杂志,2016 20(7):690-693.
- [3] Lennon JL, Black FL. Maternally derived measles immunity in era of vaccine-protected mothers [J]. J Pediatr, 1986, 108(5 pt 1): 671-676
- [4] 凌立省 周晓芹 刘金宝 等. 母婴麻疹抗体水平及相互关系的 初步研究 [J]. 检验医学与临床 ,2010 2(7):321-322.
- [5] 钱路创 华春珍. 84 对母婴血清麻疹病毒抗体水平分析 [J]. 中国初级卫生保健,2014 28(11):95-96.
- [6] 许国章 冯瑞 徐宏杰 等. 中国三城市麻疹母婴配对及小月龄母传抗体水平消长研究 [J]. 中华流行病学杂志,2008,29 (11):1074-1077.
- [7] 陈丽娟 辜荫华 和京果 等. 疫苗时代麻疹母传抗体追踪观察 及北京市麻疹控制策略的分析 [J]. 中国计划免疫,1996,2 (1):8-14.

(收稿日期:2017-03-15)

(修回日期:2017-07-31)

(本文编辑:钱柳玉)