

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

大连市适龄儿童国家免疫规划疫苗接种情况调查

邹积丰, 贾秀岩, 王稳

大连市疾病预防控制中心, 辽宁 116021

摘要:

目的 了解辽宁省大连市儿童基础免疫接种现状,为制定免疫预防策略提供科学依据。方法 采用2阶段按容量比例概率抽样(PPS)方法,在全市11个区市县抽查210名2006—2007年出生儿童,进行卡介苗(BCG)、口服脊髓灰质炎减毒活疫苗(OPV)、百白破联合疫苗(DPT)、麻疹减毒活疫苗(MV)、乙型肝炎疫苗(HepB)接种情况免疫调查。结果 大连市适龄儿童建卡率为99.05%,建证率为97.14%,各种疫苗合格接种率分别为BCG 98.57%、OPV 98.57%、DPT 98.10%、MV 95.24%、HepB 94.76%,HepB首针及时接种率为94.29%,五苗全程合格接种率为97.62%,卡痕率为96.67%。结论 大连市适龄儿童BCG、OPV、DPT、MV、HBV接种率均超过或接近95%,保持在较高水平。

关键词: 适龄儿童 计划免疫 接种率

Vaccination of national expanded program of immunization among children in Dalian city

ZOU Ji-feng, JIA Xiu-yan, WANG Wen

Dalian Municipal Center for Disease Control and Prevention, Dalian, Liaoning Province 116021, China

Abstract:

Objective To examine the vaccination status of national expanded program of immunization (EPI) among children in Dalian city and to provide basis for making vaccination strategy. Methods Totally 210 children born between January 1, 2006 to December 31, 2007 were selected with probability proportional to size sampling and surveyed for vaccination status. Results The percentages of the children with vaccination record card and certificate were 99.05% and 97.14%. The ratio of the children with the full course of 5 vaccines vaccination (Bacillus Calmette Guerin, oral poliomyelitis live attenuated vaccine, diphtheria, tetanus, pertussis combined vaccine, measles live attenuated vaccine, and hepatitis B vaccine) was from 94.29% to 98.57%. Over 90 percent of the children were immunized with first hepatitis B vaccine in time. Conclusion The results indicate that the vaccination status of the children in Dalian city is good.

Keywords: children of right age planned immunization vaccination rate

收稿日期 2011-09-27 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.11847/zggws2012-28-09-27

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

- [1] 周悦亮,叶秀华,文美贞.江门市2003年儿童基础免疫接种情况调查[J].热带医学杂志,2006,6(6):1113-1114.
- [2] 詹漫华.婺源县 2005年计划免疫接种率调查报告[J].公共卫生与预防医学,2006,17(5):69-70.
- [3] 王陇德.预防接种实践与管理[M].北京:人民卫生出版社,2006.143.
- [4] 马焱霞,李笑鑫.沈阳市皇姑区常规免疫接种率评价[J].中国公共卫生,2011,27(6):815-816.
- [5] 张静,徐翠青,张建端,等.武汉市0~7岁儿童计划免疫现状及影响因素[J].中国公共卫生,2006,22(1):89-90.

本刊中的类似文章

- 1. 谢莘, 郑慧贞, 张吉凯, 邵晓萍.广东省2011年儿童免疫规划疫苗接种情况调查[J].中国公共卫生, 2013,29(3):432-435
- 2. 王镇, 赵凯, 汪洋, 吕静静, 张国杰, 郭娜, 王健.中国农村儿童乙肝疫苗计划免疫实施现状分析[J].中国公共卫生, 2012,28(10): 1300-1303

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(KB)

► [HTML全文]

► 参考文献

服务与反馈

► 把本文推荐给朋友

► 加入我的书架

► 加入引用管理器

► 引用本文

► Email Alert

► 文章反馈

► 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

► 适龄儿童

► 计划免疫

► 接种率

本文作者相关文章

► 邹积丰

► 贾秀岩

► 王稳

PubMed

► Article by ZOU Ji-feng

► Article by JIA Xiu-yan

► Article by WANG Wen

3. 刘增艳, 荣幸, 谭莉, 程丽薇, 田祎, 许奕华, 聂绍发. 流感大流行期居民流感疫苗接种及影响因素[J]. 中国公共卫生, 2013, 29(7): 969-971

4. 马焱霞, 李笑鑫. 沈阳市皇姑区常规免疫接种率评价[J]. 中国公共卫生, 2011, 27(6): 815-816

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 3487

Copyright 2008 by 中国公共卫生