

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

福建省宁德市流行性乙型脑炎流行特征及防制策略

陈陆明;陈和深

福建省宁德市疾病预防控制中心,福建,宁德,352100

摘要:

目的 了解宁德市流行性乙型脑炎(乙脑)的流行特点和趋势,为制订预防控制措施提供依据.方法 采用描述流行病学方法,对宁德市历年乙脑流行病学特征进行分析.结果 1950-2005年,宁德市乙脑年平均发病率为4.68/10万,死亡率0.65/10万,病死率13.88%;发病季节高峰为7~8月,占87.74%;发病以<10岁儿童为主,其中以散居儿童为多;沿海发病高于山区县.结论 随着20世纪80年代乙脑疫苗预防接种为主的综合性防制措施的有效实施,乙脑发病率、死亡率大幅度下降.加强疫情监测和预测预报,加大健康教育宣传力度,提高乙脑疫苗的接种率和覆盖率,对控制乙脑的发生和流行具有重要意义.

关键词: [流行性乙型脑炎](#) [流行病学特征](#) [防制策略](#)

收稿日期 2006-06-22 修回日期 网络版发布日期 2008-09-06

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2007.7.463

基金项目:

通讯作者: ndclm@sina.com

作者简介:

本刊中的类似文章

1. [廖云开;卢水英;邹兴梅;孔祥钦;张丽丽.广东省五华县流行性乙型脑炎流行特征分析\[J\]. 疾病监测, 2004,19 \(7\): 245-248](#)
2. [张丽;秦爱玲;卢立云.1995-2005年淄博市流行性乙型脑炎流行病学分析\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(2\): 83-84](#)
3. [龙昌斌;王芳;周文红;罗江淑;唐珍.黔东南州2006年125例流行性乙型脑炎血清检测结果分析\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(7\): 497-498](#)
4. [邵周平;肖述荣.重庆市开县流行性乙型脑炎疫情流行病学分析\[J\]. 疾病监测, 2007,22\(10\): 688-689](#)
5. [刘自远;刘成福;崔莲莹;吴文波;刘登权.2002-2006年四川省开江县流行性乙型脑炎流行病学监测研究\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(11\): 707-710](#)
6. [马麟;于颖洁;聂晓勇;罗小飞.1992-2006年山西省流行性乙型脑炎疫情分析\[J\]. 疾病监测, 2008,23\(11\): 711-713](#)

文章评论

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" value="3515"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(211KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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

- ▶ [流行性乙型脑炎](#)
- ▶ [流行病学特征](#)
- ▶ [防制策略](#)

本文作者相关文章

PubMed