本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索	[<u>打印本页</u>] [<u>关闭</u>]	
论文		扩展功能
我国孕妇弓形体感染致胎婴先天畸形缺陷的监测		本文信息
崔君兆		Supporting info
广西自治区卫生防疫站(530021)		▶ <u>PDF(212KB)</u> ▶ <u>[HTML全文](1KB)</u>
摘要:		▶ <u>参考文献[PDF]</u> ▶ <u>参考文献</u>
本文综述1988—1993年以来我国弓形体致畸。致缺陷调查研究进展,临床报告;畸形儿33种,从畸形儿标本检查发现弓形体阳性率80%,DNA杂交和PCR检查京、成都,济南、长春对3039例孕妇作病例对照研究。感染弓形体孕妇和未愿4.04%和0.9%。前者比后者平均高4.48倍,先天智力低下儿比正常儿弓形体原天畸形儿的一个重要病原。	E阳性率分别为70%和43.3%。在北 染孕妇的畸形几发生率分别为	▶ <u>把本文推荐给朋友</u>▶ <u>加入我的书架</u>▶ <u>加入引用管理器</u>▶ <u>引用本文</u>
关键词: <u>弓形体</u> <u>弓形体感染孕妇</u> <u>畸形儿</u> <u>先天缺陷</u> 收稿日期 1996-02-18 修回日期 1996-04-26 网络版发布日期 2008-10-22		► <u>Email Alert</u> ► <u>文章反馈</u> ► <u>浏览反馈信息</u>
	<u> </u>	本文关键词相 ▶ 弓形体
DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.1996.8.291		▶ <u>与形体</u> ▶ 弓形体感染孕妇
基金项目:		<u> </u>
通讯作者:		<u> </u>
作者简介:		本文作者相) PubMed
本刊中的类似文章		

邮箱地址

验证码

2971

扩展功能

服务与反馈

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

Copyright 2008 by 疾病监测

反

馈 人 反 馈

标 题