

研究简报

## 先天感染弓形虫胎儿、儿童发育及干预研究

苑文英<sup>1</sup>, 吴艳萍<sup>1</sup>, 耿仙<sup>1</sup>, 耿德海<sup>2</sup>, 赵盛<sup>1</sup>, 薛娟<sup>1</sup>

1 河北大学医学部寄生虫教研室, 保定 071000;

2 保定市第四医院放射科, 保定 071000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

孕期活动性弓形虫感染, 可导致流产、早产、死胎、畸形等异常妊娠结局, 以及胎儿、儿童身体及智力发育障碍。本研究对保定市1990年2月-1996年2月孕妇感染弓形虫后妊娠结局、子代生长发育情况及乙胺嘧啶干预效果进行了追踪观察。

关键词 [弓形虫病](#) [胎儿](#) [婴儿](#) [发育](#) [干预](#)

分类号

## Study on the Development of Fetus and Infant Congenitally Infected by *Toxoplasma gondii* and Intervention

YUAN Wen-ying<sup>1</sup>, WU Yan-ping<sup>1</sup>, GENG Xian<sup>1</sup>, GENG De-hai<sup>2</sup>, ZHAO Sheng<sup>1</sup>, XUE Juan<sup>1</sup>

Department of Parasitology, Medical Center of Hebei University, Baoding 071000, China

Abstract

*Toxoplasma gondii* infection during pregnancy can result in abortion, premature delivery, fetal death, deformity, and impact the physical and intellectual development of the newborns. This is an investigation on the consequences of pregnancy in *Toxoplasma gondii*-infected women, the development of their babies, and the effect of pyrimethamine treatment during 1990-1996 in Baoding City.

Key words [Toxoplasmosis](#) [Fetus](#) [Infant](#) [Development](#) [Intervention](#)

DOI:

通讯作者 苑文英 [yuanwy7830@sina.com](mailto:yuanwy7830@sina.com)

作者个人主页 苑文英<sup>1</sup>; 吴艳萍<sup>1</sup>; 耿仙<sup>1</sup>; 耿德海<sup>2</sup>; 赵盛<sup>1</sup>; 薛娟<sup>1</sup>

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF(162KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">复制索引</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
▶ <a href="#">文章反馈</a>
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中包含“弓形虫病”的相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
· <a href="#">苑文英</a>
· <a href="#">吴艳萍</a>
· <a href="#">耿仙</a>
· <a href="#">耿德海</a>
· <a href="#">赵盛</a>
· <a href="#">薛娟</a>