

综述

先天性心脏病病因及流行病学研究进展

高燕¹; 黄国英¹

复旦大学附属儿科医院心血管中心¹

收稿日期 2008-4-9 修回日期 网络版发布日期 2008-5-12 接受日期

摘要 先天性心脏病(以下简称先心病)指的是先天性心血管疾病,是由于心脏、血管在胚胎发育过程中的障碍所致的心脏、血管在形态结构、功能、代谢上的异常。其临床后果极为严重,通常导致流产、死胎、死产、新生儿死亡,以及儿童、青少年和成人残疾。据保守估计,我国每年有13万先心病患儿出生。同时有研究表明,71%先心病患儿可存活到生育年龄以后。最新的调查统计表明,活产新生儿中先心病发病率为0.07%~1.17%。根据世界卫生组织的资料,全球每年

关键词 [先天性心脏病](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

黄国英 gyhuang@shmu.edu.cn

作者个人主页: 高燕 黄国英

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1159KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“先天性心脏病”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [高燕](#)
- [黄国英](#)