

# 皮纹峭图型与先天畸形

苏应元

南京市秦淮区三山街卫生所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 由于保健工作的改进和医学科学的进步, 传染病的发病率和死亡率已大为下降, 先天性畸形的发病率和死亡率却相对上升。以目前英国为例, 儿童死于先天性畸形者已超过感染性疾病, 达病死儿童全数的1/4<sup>[1]</sup>。此外, 这些患儿即使在童年未死, 也往往会有终生的残疾畸形, 甚至还有将疾病传给后代的危险。所以, 防治先天性畸形就愈来愈显得重要起来。

**关键词**

**分类号**

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [苏应元](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者