

## 扩展功能

### 本文信息

- [Supporting info](#)
- [PDF\(310KB\)](#)
- [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- [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

- [本刊中包含“并指\(趾\)”的相关文章](#)

#### ► 本文作者相关文章

- [罗桐秀](#)
- [李石旺](#)
- [王晓](#)
- [许名宗](#)
- [黄煌LUO Tong-Xiu](#)
- [LI Shi-Wang](#)
- [WANG Xiao](#)
- [XU Ming-Zong](#)
- [HUANG Huang](#)

## 一个并指（趾）缺指（趾）家系的遗传分析 The Genetic Analysis of a Family with Syndactyly and Adactylism

罗桐秀, 李石旺, 王晓, 许名宗, 黄煌 LUO Tong-Xiu, LI Shi-Wang, WANG Xiao, XU Ming-Zong, HUANG Huang

郴州医学高等专科学校,湖南 郴州 423000 Chenzhou Medical College,Chenzhou 423000,China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文报道一个并指（趾）缺指（趾）家系。该家系2代4人患有并指（趾）缺指（趾），同时伴有掌（跖）骨缺少。经过遗传分析，认为该畸形属常染色体显性遗传。

**Abstract:** A family with syndactyly and adactylism was reported in this paper. There are four sufferers, suffering from syndactyly and adactylism, with the lack of metacarpus and metatarsus in two generations. According to genetic analysis, this disease is caused by autosomal dominant inheritance.

**关键词** [并指\(趾\)](#) [缺指\(趾\)](#) [掌\(跖\)骨缺少](#) [家系](#) [常染色体显性遗传](#)  
**Key words** [syndactyly](#) [adactylism](#) [lack of metacarpus and metatarsus](#) [pedigree](#) [autosomal dominant inheritance](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者