

大会报告

T1.23 非综合性唇腭裂发生的易感因素及其机制研究进展

张吉梅¹, 罗鹏¹, 冯红超²

1. 贵阳医学院公共卫生学院卫生毒理学教研室, 贵州 贵阳 550004;

2. 贵阳医学院口腔医学院口腔颌面外科教研室, 贵州 贵阳 550004

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2013-11-15 接受日期

摘要 非综合性唇腭裂(NSCL/P)是指不伴其他器官畸形的,不在综合征之内的唇裂、唇裂合并腭裂或单纯腭裂的总称。NSCL/P不仅严重影响面部美观,影响生长发育,导致上呼吸道感染,中耳炎,还可致哺乳期儿童营养不良。NSCL/P作为一种先天性畸形,是一种多基因易感性疾病。是胚胎在发育过程中,由许多微小基因协调作用并与环境因素共同作用,而导致上唇和上腭的发育受阻的结果。由于致病因素及其机制的复杂性,目前人类对该病的研究还处于探索阶段。本文主要就对其发病易感因素及发生机制的最新研究进展进行综述。

关键词 [非综合性唇腭裂](#) [致病因素](#) [机制](#) [综述](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 罗鹏, E-mail:zjm_renjian@163.com zjm_renjian@163.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1031KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“非综合性唇腭裂”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张吉梅](#)

· [罗鹏](#)

· [冯红超](#)