

从医学角度来说，唇腭裂是常见于口腔颌面部的先天性畸形，发病率约为每千人1.82例，是一种多因素遗传性疾病，全国患者超过170万。唇裂会遗传吗？唇裂的治疗方法是什么？

兔唇会遗传吗？

兔唇病是一种多基因遗传病，由多个基因突变引起，因此存在特定的遗传风险。一般来说，对于生育过唇腭裂孩子的夫妇来说，再生育一个孩子的风险是2%到4%，如果家庭中有两个或两个以上唇腭裂孩子，生出患有唇裂或腭裂的孩子的风险为2%至4%。就嘴唇而言，这一比例可能约为10%，因此，如果一对夫妇有卵巢癌病史，建议在产前检查期间进行早期筛查。

兔唇的治疗方式？

治疗唇裂和腭裂的方法主要有三种。

- 1、如果朱红有轻微裂痕，可以通过切开朱红粘膜，分离粘膜下组织，然后移植皮瓣来治疗缺损。
- 2.单侧唇裂可通过标记固定点、分层软组织分离、上三角瓣、下三角瓣等方法完成手术。双侧唇裂手术范围较广，首次缝合皮肤、肌层、粘膜后需进行二次重建。
- 3.对于唇腭裂伴有唇腭裂的情况，可以先进行腭裂手术，将鼻腔和口腔分开，然后再进行唇裂矫正。