

唇腭裂（俗称“兔唇”或“狼喉”）是胎儿时期上唇、上腭发育障碍引起的，而妊娠期胚胎发育异常是其原因之一。女性长期吸烟和酗酒。

专家指出，吸烟、饮酒等不良生活习惯，以及食物中缺乏必需的叶酸和维生素A、B等，都会导致新生儿先天性唇裂、腭裂等头颈畸形。另外，也有遗传因素引起的情况，但大多数情况与孕期营养缺乏、病毒感染、吸毒、缺氧、环境污染等因素以及情绪压力过大等因素有关。孕妇的兴奋。

唇腭裂是口腔颌面部常见的先天性异常，发病率约为1：1000。正常胎儿的情况下，5周后，胎儿的一些突起会逐渐融合在一起，形成面部，但如果胎儿发育不正常，可能会出现唇裂等畸形。那么唇部弯曲的原因和类型有哪些呢？

1. 分类

嘴唇干裂可分为：

单侧唇裂分为不完全型和完全型。

双侧唇裂可分为不完全性、完全性、混合性三种。也就是说，一侧是完整的，另一侧是不完整的。

按裂纹程度分类

一级唇裂仅限于红唇。

二度唇裂是指上唇裂开，但裂口未延伸至鼻根部的情况。浅II度是指裂纹不超过唇部高度的1/2，深II度是指裂纹不超过唇部高度的1/2。

三度唇裂是指上唇和鼻子下方完全裂开。

龟裂是指皮肤、粘膜没有裂开，但肌肉层缺失。

2. 原因

发育和收敛障碍的确切原因和发病机制尚未完全了解。据研究，可分为遗传因素和环境因素两个方面，并与营养、遗传、感染、内分泌等因素有关。

遗传因素

由于唇腭裂患者可能在其直系亲属或近亲中发现类似的畸形，因此唇腭裂畸形被认为具有遗传关系。遗传学研究还表明，唇裂是一种多基因遗传病。

环境因素

怀孕前三个月母亲生理状态的任何破坏或干扰都可能影响胎儿颌面部的生长和发育。营养缺乏、感染、药物因素、身体损伤、吸烟酗酒等。

类别

另外，也有遗传因素引起的情况，但大多数情况与孕期营养缺乏、病毒感染、吸毒、缺氧、环境污染等因素以及情绪压力过大等因素有关。孕妇的兴奋。