

唇裂是胎儿发育过程中由于某些因素导致上颌骨和延髓突未能融合而发生的裂口。唇腭裂的发生可能与遗传因素、营养、感染、药物、内分泌因素、理化因素等因素有关。B超声波可以检测唇裂或腭裂吗？为什么有些孩子会出现唇裂和腭裂？

兔唇B超能查出来吗？

兔唇通常可以通过B超检查来检测。以现在的B超水平，已经可以检查出妈妈子宫里的胎儿是否有唇裂或者腭裂，此时的条件是胎儿已经20到28周了，孩子的脸必须面向着胎儿。母亲的尸体前面。如果指向母亲的脊柱，则无法检测到。如果确诊唇腭裂较严重，孕妇可以选择终止妊娠。

有医学专家认为，进行B超检查时，胎儿头部附近必须有充足的羊水，而且4D彩色超声比常规B超能更清晰地确认胎儿是否有唇色变色症状。如果满足这些条件，90%以上的唇腭裂胎儿都可以得到筛查。由于唇裂和腭裂并不是致命的畸形，因此唇裂检测目前不包括在常规产前筛查中。

为什么有些孩子会兔唇？

一般来说，引起儿童唇裂的原因主要有：

首先是家庭内部的遗传因素造成的，如果孩子的父母或者其他直系亲属有嘴唇，那么孩子往往也会因为遗传基因的影响而发育出嘴唇。

其次，由于孩子母亲在怀孕初期的副作用而发生，例如孩子母亲在怀孕的前三个月患有风疹或麻疹等病毒感染，或者暴露在阳光下，以及服用抗肿瘤药物、抗生素等药物都可能导致儿童唇裂畸形。