



先天性单侧下口唇麻痹的筋膜移植手术

宇田川治疗方法 (A simple reconstruction for congenital unilateral lower lip palsy. Plast. Reconstr. Surg. 120: 238, 2007)

<病症名称>

称为先天性单侧下口唇麻痹、口角下制筋缺损、脸部神经下颌缘支麻痹、歪嘴哭 (Asymmetric Crying Facies) 等。

<症状>

症状和由外伤或手术所造成的后天脸部神经下颌缘支麻痹相同。

下口唇的口角降肌和口轮匝肌的下口唇处有麻痹症状。不能确认该麻痹是由肌肉造成还是由神经造成的。另外，张嘴时主要呈现为下口唇不对称，以及闭嘴时下口唇中间部分产生偏离。



<手术方法>

已麻痹的下口唇通过治疗 100%恢复正常，在当今医学是不可能的。我所做的手术、是通过移植筋膜，恢复成正常状态的 80~90%。切开 2 厘米的皮肤，从大腿外侧取出筋膜，移植到麻痹的下口唇。将取出 3 厘米×1 厘米的筋膜，并分为 2 份（宽度为 5 毫米）、从纵方向和横方向移植入下口唇。筋膜的取出，不会影响正常的走路和跑动。

从横方向移植入的筋膜，可以治疗口轮匝肌，也可以治疗闭嘴时下口唇中间部分产生的偏离。

从纵方向移植入的筋膜，上方和横方向移植入的筋膜做缝合，下方和下颌骨缝合固定，这样的话，下颌骨会在向下移动时带动下口唇。

<手术过程和效果>

一般来说，小儿形成外科手术后，消肿和伤口恢复需要半年到一年左右。消肿恢复的话，如果手术刚结束时是 100 的话，手术后 7~10 天可以消退 70 左右，1 个月过后可以消退 90 左右。以后会渐渐完全消肿和恢复伤口。

详情请联系微信：wendy775548



说到手术效果，大部分患者会在手术后3个月，下口唇中间部分的偏离会有改善。闭嘴和半张嘴时会渐渐恢复口唇对称。这就是这种手术的直接效果。另外，大部分患者会在手术做完4~5年之后，哭或笑，张嘴时的口唇对称会有改善。前面也说过的，本手术不能100%恢复为正常的下口唇。但是，手术后口唇部位会随着本人发育而渐渐适应，通过调节下口唇的运动，用力张嘴时也能恢复为正常的对称的下口唇。

<并发症>

一般来说，可能会有以下并发症。

移植入的筋膜，由于松动或脱离，所以不能恢复成半张嘴的对称状态，但是可以通过再次手术得到改善。

原来下口唇的前面（颏部），会有些凹陷，通过手术可以让凹陷变浅。然后会随着成长发育现象会越来越改观越好。

<手术优势>

本手术方法和其他手术方法比较，手术对于身体的侵害较小，伤疤几乎看不到，而且手术效果很明显。万一手术后有需要改善，也可以通过再次治疗得到治愈。

<总结>

需要再次重申的是，本手术方法并不能恢复到100%的正常，所以虽然和手术前比有改善，但是在张嘴到最大的时候，可能出现和患者父母的期望对称形状有不一样的情况。请一定要对这种可能性有了解后，再来决定是否做手术。但是一般来说本手术会对改善患者现有症状有帮助，不会恶化现有症状的。

