

宇田川医生答疑

问题 1:

腿部取出的筋膜是可有可无的一块组织吗?取出后谁替代它的工作,还是说腿部缺失这块筋膜后完全没问题就像剪指甲一样?筋膜取出会引起哪些问题呢?孩子以后经常剧烈运动时会不会有某些风险呢?

回答: 筋膜是覆盖于肌肉上的一层胶原纤维组织。手术中使用的筋膜将很少,手术的地方也会自然修复并不影响孩子的激烈运动。手术后静养 2 到 3 周,就可以恢复正常的生活了。小孩的话,取出的筋膜将为 $1\,\mathrm{cm}$ × $3\,\mathrm{-}4\,\mathrm{cm}$ 。成人的话为 $1\,\mathrm{cm}$ × $5\,\mathrm{cm}$ 。

问题 2:

取出的筋膜大小不论多大的孩子都是一样大吗?移植到下巴处不是根据孩子下巴的大小去取筋膜吗?怎样确定取出的筋膜正好合适,还是说取出后再按照孩子的大小去确定需要的筋膜大小?

回答: 会根据孩子的下口唇以及下颚的大小来决定移植筋膜的大小,但是基本上大小是一样的。

问题 3:

筋膜移植后会随着孩子的生长而生长吗?会不会出现筋膜随着年龄的增长而和下巴不协调的问题,比如说孩子长大了,而筋膜没长而导致整个下巴看起来不美观或紧促呢?

回答: 筋膜移植后会随着孩子的生长而生长。不会出现筋膜随着年龄的增长而和下巴不协调的问题。

问题 4:

此手术术后孩子的外观除了下巴处的疤痕外能否看出与正常情况下的不同?我想说的是被移除上的筋膜会不会从外面看出凸兀鼓鼓的样子?

<u>回答</u>: 移植上的筋膜不会从外面看出鼓鼓的样子,一般移植筋膜到下口唇皮下后,该位置会有浅浅的凹陷。随着孩子的生长,会渐渐的变得不明显。

问题 5:

手术能维持效果多久,需不需要在孩子发育后进行二次手术。随访的病例中最长的手术过多久?有没有随 访病例的近期图片(除医生的论文里的照片)手术最大的风险是什么?

<u>回答:</u> 手术效果能维持一生。最长的病例有将近 20 多年的孩子。基本上不需要在孩子发育后进行 2 次手术。

移植入的筋膜,可能会产生松动或脱离,可能造成不能恢复成半张嘴的对称状态。万一出现这种情况,可以通过再次手术得到改善。下口唇到下巴的地方,正常都有些小凹槽。刚做过手术的宝宝这个凹槽会稍微浅一些,但是外观看不出来太大变化。随着年龄的增长,这个凹槽会自然恢复。

G.B.G Consulting LLC 2017/3/25 整理