耳前重建是治疗耳畸形的合适手术方法。耳朵畸形通常是先天性的,可能在出生时 就被发现。但婴幼儿由于耳廓尚处于发育阶段,不适合进行转移重建,必须在7岁 左右耳廓发育完全。全耳再造的合适时间是7岁左右。从生理上来说,3岁孩子的耳 廓宽度达到成人的85%,而10岁以后,耳廓宽度几乎停止增长。耳朵的生长发生在 这个时期,5~10岁儿童的耳廓长度仅比成人的耳朵小几毫米,重建耳朵轮廓重建 的大小和形状以及受影响的耳朵耳朵能尽可能的相似到成年。全耳再造的手术过程 1.在耳后皮下埋入扩张器,扩张皮肤,定期到医院注射生理盐水,大约需要3~4周 。 2、休息20~30天后, 取出自体肋软骨, 雕刻耳支架, 将扩张的皮肤包裹在耳后 , 重建耳朵, 同时也移植耳后皮肤。耳朵中的软骨通常由自体肋骨软骨组成, 重建 的耳朵逼真有效, 改善血液循环、感觉, 并随着年龄的增长而生长。随着耳再造技 术的进步,考虑到儿童开胸手术的疼痛和术后影响,特别是考虑到肋软骨耳再造随 着时间的推移会导致胸痛和钙化,小耳畸形在患者中越来越常见。重建。耳朵假体 。不过,虽然技术都是一次性耳廓整形术,但手术方法也因医生的不同而有所不同 。一般来说,可分为视力矫正手术和视力矫正手术两种。与盲视手术相比一次性耳 再造直视手术风险更小如果我们谈论失明手术的风险和直视手术的风险,很容易看 出失明手术的风险远高于直视手术的风险。那么,很多专家仍然坚持盲法手术的原 因,一是担心切口大,术后疤痕明显,二是部分专家使用Medforce支架一次性造 耳。新的生物支架技术已经成熟,即使因视力不佳而手术失败也可以修复。但失明 手术需要极高的技术熟练程度和手术经验,手术难度相对较大,风险也很明显。但 直视耳再造手术不存在上述风险,安全率比较高。无论选择何种方式进行耳部再造 , 选择正规、专业、规模大、可靠的整形医疗美容机构和经验丰富的手术医生尤为 重要,以进一步增加手术的安全性。此人经过严格的培训和认证。温馨提示:请广 大爱美者一定要选择正规的大医院就医,这样才能保证你的手术效果和安全。