现在的隆鼻手术方式大致分为:

不用开刀的注射隆鼻,需要开刀的假体隆鼻(硅胶隆鼻和膨体隆鼻)和自体软骨隆鼻这几种。

简单点来介绍以上提到的三种方式的利与弊。

● 注射降鼻 ●

就是通过注射的方式,打玻尿酸或者自体脂肪。

● 硅胶材料 ●

a.硅胶这种材料是有刺激性的,有可能会出现炎症的反应,手术之后有一些肿胀,一般炎症在6-12天就会消退,超过了还是很肿胀就可以去医院询问。如果鼻子的皮肤很薄的,就不适合硅胶隆鼻了,因为鼻子容易出现透光的情况。优势是价格相对便宜,塑形效果明显。

b.另外硅胶材料容易发生偏移。硅胶的表面相对光滑,不会像膨体有细微的小孔,用硅胶降鼻有可能出现假体移位这些情况。稳定性差。

c.最关键的一点是,硅胶材料相对于膨体来说,容易出现排异的现象,出现一些炎症,出现排异现象的话,因为材料的相容性差,出现排异反应就明显,产生包膜和包膜挛缩的可能性就要大一些。出现问题的话就一定要取出硅胶,而硅胶材料相对于膨体取出会容易得多。硅胶不会和人体组织粘连得太紧密。取出来对于鼻部组织的创伤也会小一些。价格相对于膨体来说也会少很多。

● 隆鼻膨体 ●

a.因为膨体本身的结构是有很多细小的孔的,所以组织会长入。因此稳定性好。膨体出现感染的几率会大一些,一旦发生了感染的话,就相对于硅胶难以控制一些。感染的几率会比硅胶高百分之三左右。

b.膨体材料相对于硅胶来说,假如隆鼻手术失败或者效果不好,膨体的取出的难度要比硅胶大一些,因为自体本身的一些软组织会长到膨体材料里去。手术取出难度变大,对于鼻部组织的创伤相对较高一点,但是有经验的整形医生还是很容易就取

出的。

c.膨体的价格会比硅胶高很大一部分,这也是很多不靠谱的医院推荐的原因,因为贵。膨体隆鼻手术相对于硅胶来讲在效果上更讲究自然一点。

膨体主要的优势就是效果很自然,不会透光,也很少出现偏移的情况。稳定性好。 对于一些鼻部鼻部皮肤薄又不想被看出来的患者来讲是很合适的材料。

● 自体软骨隆鼻 ●

从字面意思来说就是采用人体本身的软骨,主要是软骨和肋软骨。