

共振吸脂： 加快了脂肪破坏效率

原理

脂肪组织呈柔软的团块状,血管及神经组织呈稍韧的条索状,脂肪组织与血管、神经组织相比物理性状差别较大,两者的固有频率亦相差较大。通过特定的仪器产生和脂肪细胞固有频率相同的共振波,这种共振波会选择性地破坏脂肪细胞,使其呈液态,但是不与皮肤、血管及神经组织发生共振,因此不损伤这些组织。脂肪分解后再通过负压吸引的方式将其排出体外。

优点

有效保护神经及血管的同时,加快了脂肪破坏效率,缩短了手术时间。

缺点

吸脂不够精细,并且吸出的脂肪成活率低。如果还希望通过自体脂肪移植来隆胸,这种吸脂方法就不太适合你了。

术后注意事项

1、小范围吸脂一般不影响上班,大范围吸脂需休息2~3天,一般约2周后可恢复日常活动。2、手术初期会有肿胀、淤血及酸痛现象,这是正常的,这是因为少许小血管会在吸除时被破坏,淤伤会慢慢消失。3、术后医生会给吸脂部位加压包扎,这是为了止血、止痛。因此,未经医生许可,不要擅自松解包扎物品,以避免诱发血肿、切口感染等并发症。