

负压吸脂

应用最广的 吸脂方法

原理: 在手术的部位切一小洞,将抽脂管伸入脂肪层,然后利用抽脂机的负压把脂肪吸出。传统抽脂手术是采用负压抽脂方式,将皮下脂肪吸入抽脂管后,利用抽脂管前后抽动将脂肪刮下再抽出。

优点: 这是最常规的吸脂术,其他新型吸脂术都是在它的基础上改进和完善的。

缺点: 除了破坏脂肪细胞,也容易破坏其他皮下组织,手术时较容易出血,易产生淤青。如果抽脂减肥的过程中操作不当,难免会发生并发症,而一旦出现并发症,很难治疗,有时还会导致肚皮高低不平的情形。手术创伤相对较大,恢复期长。

设备: 负压吸脂一般需要三大设备——负压抽吸机、导管、脂肪抽吸器。理论上凡是电动吸引器,真空负压达到100kpa(1个大气压)均可将脂肪吸出。导管连接吸引机器与吸头,它是透明的硬质硅胶管或塑胶管。透明以便于随时观察管内流动的内容物,硬质可以承受管内负压的压力。脂肪抽吸器由吸头、吸管和手柄三部分组成。吸头的发展可谓走过了漫长的道路。最初应用的是锐性头,在吸孔内有锐性类似刀刃的孔缘,以便于术中切割和刮吸脂肪。但由于损伤太大,逐步变为钝头小吸孔的吸头。吸孔分单孔、双孔、三孔不等。吸管常为一空心金属管或高强度硬塑管,管的外直径从2mm到10mm不等,常用的是2mm到6mm直径的吸管。吸管一端与吸头连接,另一端与手柄连接。手柄包括手持部分和导管连接部分。手持部分又分为有气孔和无气孔两种。



特别支持:康美国际

