



微创手术治疗腋臭

腋臭是一种常见病，虽然不对身体造成直接损害，但患者很痛苦，心理压力巨大，严重影响其社交、工作和生活。

病因是由于大汗腺的分泌功能异常：数量多，体积大，分泌旺盛。大汗腺排泄的汗液受到细菌分解，产生异味，因此**对大汗腺的破坏程度决定了治疗效果**。

治疗有非手术治疗和手术治疗两类。非手术治疗包括药物、激光等。由于大汗腺的位置比较深，这些非手术疗法难以根治，复发率高。**手术去除大汗腺才是目前唯一的根治性方法**。

传统的手术方法是腋毛区皮肤梭形切除术，该手术操作简单，施行了多年，但有较多缺点：

1. 留下难看的宽大的梭形瘢痕，有些甚至影响上臂活动；
2. 由于切除较多的皮肤，切口张力大，切口裂开的合并症发生率较高。
3. 切除范围不能扩大，术后出现大汗腺残留，导致复发。

这一方法应该被淘汰了。

微创腋臭切除术具有革命性的进步，优点：

1. 疗效好：大汗腺破坏的很彻底，复发率很低。
2. 外观佳：切口沿腋窝的褶皱痕迹，非常隐蔽，瘢痕不明显。

手术原则是：不切除皮肤，只将皮肤与皮下分开，从内面破坏大汗腺，皮肤原位愈合。根据患者具体情况有多种手术方案可供选择：**微切口法，单切口或双切口法等**。

由于手术很精细，所以费时费力，大约2小时，术后恢复期约2周。



传统腋臭手术合并症：切口裂开及条索瘢痕



小切口法

单切口法

双切口法

根据病情不同，采用不同的手术方案

轻症采用小切口法，重症采用单切口或双切口法



小切口法

单切口法

术后臭味去除较彻底，瘢痕轻微

整形烧伤科综合门诊时间：

周一至五上午

咨询电话：83572853