



现在所在的位置：首页 > 新闻动态

新闻动态

新闻动态

我院普外科首例可调节胃束带减肥手术喜获成功

2月26日,我院普外科在韦军民主任的带领下,在麻醉科、手术室、内分泌科的协作下,宋京海副主任医师及贺修文主任医师共同为一名肥胖症合并糖尿病患者实施了首例腹腔镜下可调节捆绑带胃减容(LAGB)手术,手术用时1小时20分,术中无明显出血,过程顺利,患者清醒安返普通病房。此项手术的开展使我院对病理性肥胖及其合并症的治疗又迈出了新的一步。

LAGB手术,属于胃限制性手术。1985年,可调节胃束(绑)带减肥手术(LAGB)在瑞典发展起来,并从1996年开始在全球应用。这是一种纯粹的限制性外科手术。其手术原理是在胃的近端放置一个可调节的胃束带,造成一个10~20毫升容量的胃小囊。这样当患者少量进食时,就产生饱腹感,从而较少进食,达到减重效果;术后根据病人的需要还可调节约束带内径的大小来调节其进食量,以合理控制病人的减重速度。

可调节胃束(绑)带减肥手术(LAGB)通常是通过腹腔镜手术完成的。这种手术运用微创外科技术,将原有至少15cm的腹部切口较少成1-2cm的小孔完成必要的器械操作。LAGB手术不需切开胃肠道,不改变人体消化道的正常解剖结构,手术操作相对比较简便,手术后恢复快,住院时间短,其围手术期并发症远远低于其它手术,手术死亡率几乎为零。而且,约束带终生可调节,且容易取出。

目前,我国肥胖且合并糖尿病的人口数量在不断增加中,我院安全有效的LAGB手术的引入,为病理性(或单纯性)肥胖及其合并疾病进一步治疗带来了新的希望。

供稿人: 普外科 宋京海