保持颈前肌群完整性的甲状腺切除术

冯学宽 冯宇 匡萃文 萧晓洪 刘荣华 康飚 黄重云 赖华栋 (江西省泰和县人民医院 泰和 343700)

关键词:甲状腺:保持颈前肌群完整性:手术疗法

中图分类号: R 653

文献标识码:B

doi:10.3969/j.issn.1671-4040.2010.06.042

自 2003 年 11 月始,我院对甲状腺切除手术方法进行了改良,术中不切断颈前肌群,至 2008 年 10 月共完成 172 例手术,效果满意。现报告如下:

1 临床资料

1.1 一般资料 本组 172 例,男性 20 例,女性 152 例;年龄 16~60 岁;甲状腺瘤 55 例,甲状腺瘤囊性变 73 例,结节性甲状腺肿 38 例,原发性甲亢 6 例;其中单侧 149 例,双侧 23 例。手术前均作彩超检查,单侧甲状腺体积最大 8.0cm× 3.3cm× 2.2cm。

1.2 手术方法 患者入院后采用平卧位,肩部垫 高,头后仰训练 1~2d。本组病例均采用颈从麻醉,平 卧位,肩部垫高,头后仰。在肿块下缘沿皮纹作一横 弧形切口,切开皮肤、皮下组织,用电刀分离肌皮 辨,上至喉结,下至胸骨上缘。纵行切开颈前正中线 (如果是单侧,以肿块中点纵行切开),上至喉结,下 至胸骨上缘。以一侧叶切除为例,具体操作步骤如 下四,显露甲状腺峡部锥体叶或肿块,用组织钳夹颈 前肌群向外牵引,再甲状腺外科包膜的深面分离, 逐步显露甲状腺外侧缘的甲状腺中静脉并游离结 扎。甲状腺下动静脉紧靠甲状腺体,切断上述血管 的分支,近心端双重结扎。在甲状腺叶中上部缝一 根"4"号线牵引,将腺体向下外牵引,显露甲状腺悬 韧带并紧贴腺体切断,注意保护喉返神经四,处理来 自甲状腺上动脉的峡支血管,然后将甲状腺向下牵 引,显露甲状腺上极的动静脉前支,近心端双重结 扎。此时,甲状腺上极尖部可被牵引线轻轻向前下 方翻起,清晰显露甲状腺上动静脉后支,紧贴腺体 分离,切断后近心端双重结扎。甲状腺上极、外侧及 下极的分离基本完成。用电刀贴紧气管逐渐切除峡 部。同法完成对侧腺体分离后,按常规方法进行峡 部分离并从正中切开峡部腺体, 显露出气管的前 面。按病例要求分别切除双侧甲状腺大部分,保留 部分分别缝扎止血,放置引流后原位缝合切口层。

1.3 结果 本组 172 例术后切口全部甲级愈合,手术后做吞咽动作时自觉颈前部疼痛时间为 2~5d,平

均 3.5d, 出院时复查颈前区吞咽时疼痛均消失,手术切口的瘢痕处未触及粘连结节,所有患者均未出现切口感染、出血、甲状腺危象、永久性神经损伤等并发症。148 例获随访 3 个月~6 年,无病情复发,1 例甲亢病人术后 1 周有甲状腺功能低下症象,经服药物治疗半月后,症状消失。手术时间 30~135s,术后住院时间 3~6d。

2 讨论

保持颈前肌群完整性的甲状腺切除术与传统 经典手术相比有以下优点:(1)简化了手术操作,缩 短了手术时间,减少了手术损伤,术中术后出血减 少,术后疼痛相对减轻,病人术后恢复快。(2)切口 小,疤痕小,进一步满足美容要求,提高了病人的生 活质量。(3)由于避开了甲状腺上动静脉主干,降低 了手术操作的相对难度,动静脉前后支的管径也相 对较小,即使较高的上极分离也变得更容易。临床 实践中,有部分病例使用电凝处理上极血管效果也 很满意,即使撕开部分上极的固有被膜,形成被膜 下甲状腺上极帽状剥离也不会造成甲状腺的出血, 手术野非常干净。(4)降低高度的上极分离减少了 喉上神经的损伤机会。喉上神经的运动支与甲状腺 上动脉平行且十分靠近,如在距上极较远处大块结 扎甲状腺上血管时,就可能将其误伤或切断,而在 腺体上极顶点下 0.5~1.0cm 处分别处理甲状腺上血 管的前后支及峡支, 离喉上神经内外支均较远,从 而减少了损伤喉上神经的风险。(5)喉返神经位于 甲状腺悬韧带的深面,甲状腺外科包膜外,在甲状 腺下极,神经与腺体相距只有(0.25±0.1)cm,同时 下位甲状腺的位置也极不固定。采用囊内结扎法处 理甲状腺下血管,一方面避免了喉返神经的损伤, 另一方面也保护了下位甲状旁腺,减少了手术副损 伤的发生。

参考文献

[1]蔡秀军,邵雁.甲状腺术后低血钙的预防和治疗[J].临床外科杂志, 2004.12(10): 391-392

[2]王怀经.局部解剖学[M].北京:人民卫生出版社,2001.50-55 (收稿日期: 2010-08-19)

参与文献

[1]高下,赵德安,黄维国,等.甲状腺切除病例喉返神经损伤的分析[J]. 临床耳鼻咽喉科杂志,2000,14(7):315-316

[2]张海添,陆云飞,廖清华,等.甲状腺手术中显露喉返神经价值的 Meta分析[J].中华普通外科杂志,2005,20(4): 204

(收稿日期: 2010-09-17)