

重视手术失误及并发症防治经验总结

张光铂

(卫生部中日友好医院骨科 100029)

doi: 10.3969/j.issn.1004-406X.2010.12.01

中图分类号:R619 文献标识码:A 文章编号:1004-406X(2010)-12-0969-01

“失败是成功之母”这句至理名言曾经鼓舞了多少失败者,不灰心,不气馁,而最后走向成功。但笔者不太同意过去某医学专业杂志一篇“述评”中的观点,好像失败是当然的,只有失败才是成功必由之路,这是误解。从患者角度讲,绝不希望用“失败”换来“成功”。而实际在我们周围常看到有些人同样的错误可一而再地犯,说明他的失败,也并未给他带来成功。笔者认为“失败是成功之母”是有前提的,只有当失败者认真分析失败的原因,总结失败教训,找出工作中的不足,正确对待失败,才能获得成功。就外科而言,从某种意义上讲,失败的教训比成功的经验更重要,因为前者是用患者的痛苦、鲜血、甚至是生命换来的,理应受到珍惜和重视。当然在外科领域里“只准成功不许失败”,“只许完美不准差误”,这只能作为“战略”指导思想,而不能作为百分之百的必然结果,因为外科治疗的成功是多方面因素构成的,它存在某些不确定性和偶然性。关键是我们如何对待存在的问题,是正视还是回避?只说“优点”,不讲存在的问题,不是科学态度。就外科治疗中的失误或并发症而言,大多是可以通过我们围手术期细心认真准备与技术不断改进加以防止或减少的。减少手术失误和手术并发症是提高外科治疗效果的关键,总结教训是提高外科工作质量不可少的重要环节。本期刊登的有关手术并发症防治的几篇文章,尽管总结的尚欠深入,但其中折射出的问题值得我们重视,特别是在目前大量正面总结的论文中,少数从另方面分析归纳出的经验值得一阅。

椎体成形术或后凸成形术是目前常用的脊柱微创手术,该手术的优点国内已有大量报道,本期介绍的是对椎体成形术或后凸成形术骨水泥渗漏或邻近椎体骨折等常见并发症,如何通过严格掌握手术适应证、选择恰当手术、改善手术方法等对并发症进行防治,这对提高该手术质量有着重要意义。椎体成形术或后凸成形术,特别是前者其灾难性并发症骨水泥肺栓塞,国外文献报道其发生率竟高达 4.6%~23%,而国内却少见报道,因而多数同道对这一严重并发症诊治和预防缺乏认识,本期刊载了该并发症的文献综述,以作参考。

随着新型矫形器械应用和对脊柱畸形特别是对青少年特发性脊柱侧凸畸形认识的不断深入,使我国脊柱矫形手术有了很大发展,但随着该类手术的广泛开展,手术数量的不断增加,诸如术后脊柱力线失代偿、假关节形成、术后感染、内置物折断脱出及神经并发症等不时发生。国外文献报道由于手术并发症导致患者再手术,其翻修率高达 12.9%~19%,在我国其翻修率是多少?尚缺乏可具参考的统计数据,更缺少防治翻修的经验,脊柱矫形手术不仅要看术中及近期畸形矫正的满意程度,更要看最后手术成功与否,只有减少手术并发症,减少脊柱矫形手术后的翻修率,才能提高矫形手术的治疗效果。

另外,目前在我国常见的下腰椎手术治疗失误与并发症发生率仍较高,是脊柱外科值得重视和研讨的课题。

总之,在外科实践中要重视正面经验的报道,更要重视对工作中的某些失误、教训或认识不足的总结,只有认真、不断地全面总结正反两方面的经验,才能使患者身心少受痛苦,才能使更多同道少走弯路,才能使脊柱外科健康地快速发展。

(收稿日期:2010-11-19)

(本文编辑 李伟霞)

第一作者简介:男(1930-),主任医师,教授,研究方向:脊柱外科

电话:(010)84205233 E-mail:zhgb0115@yahoo.com.cn