

5. Parker JW, Lane JR, Karaikovic EE, et al. Successful short-segment instrumentation and fusion for thoracolumbar spine fractures: a consecutive 41/2-year series [J]. Spine, 2000, 25 (9): 1157-1170.
6. 史亚民, 侯树勋, 姚长海, 等. 椎管环形减压治疗胸腰椎骨折[J]. 中国脊柱脊髓杂志, 1999, 9(2): 89-90.
7. Knop C, Fabian HF, Bastian L, et al. Late results of thoracolumbar fractures after posterior instrumentation and transpedicular bone grafting [J]. Spine, 2001, 26(1): 88-99.
8. Korovessis P, Baikousis A, Zacharatos S, et al. Combined anterior
- or plus posterior stabilization versus posterior short-segment instrumentation and fusion for mid-lumbar(L2-L4) burst fractures [J]. Spine, 2006, 31(8): 859-868.
9. Dvorak MF, Kwon BK, Fisher CG, et al. Effectiveness of titanium mesh cylindrical cages in anterior column reconstruction after thoracic and lumbar vertebral body resection [J]. Spine, 2003, 28(9): 902-908.

(收稿日期:2006-10-09 修回日期:2007-01-29)

(英文编审 蒋欣)

(本文编辑 彭向峰)

读者·作者·编者

(八) 如何写医学论文的“结果”?

张光铂

(卫生部中日友好医院骨科 100029 北京市)

“结果”是论文的主体和核心部分, 是作者研究成果的体现。如果把一篇论文的“前言”、“材料和方法”比作耕耘、播种和管理, 那么“结果”部分就是收获。说它是核心部分, 是因为论文内的一切推理、判断、结论和讨论都要以结果为依据, 由此而引发。因而, 一项研究工作尽管有好的构思、合理的设计, 如果操作不精确, 数据不完整, 处理不得当, 得出的结果不准确, 则不能揭示事物真正的内在联系, 不能展示出事物的客观规律。下面我们谈谈关于医学论文“结果”书写应注意的几个问题。

1 结果是第一性资料, 在此无需引证他人材料, 此处不作解释, 不加讨论, 不作评价, 不允许夹杂一点第二性资料。

2 结果内容要真实可靠。应经得起重复验证, 不能有主观倾向, 不能随意修改或舍取。

3 结果要包含两方面。结果有正面的, 也有反面的, 无论是阴性或阳性结果, 要全面介绍, 不能“报喜不报忧”。如一种新手术、新药物获得正面的结果固然重要, 但真实的介绍手术的并发症或药物的副作用, 则更有其临床指导意义, 反面的结果可使他人少走弯路。

4 数据要准确。数据一般均应经统计学处理, 并说明其统计方法。要防止计算错误, 至于虚假或伪造数据, 是绝对不能被允许的, 这涉及学术道德问题。

5 要正确使用法定计量单位和各种符号。几乎所有的论文都会涉及计量单位和各种符号, 应根据《中华人民共和国法定计量单位》来选用, 以便学术交流和进行结果比较。

6 评价结果要有明确标准。如评价临床治疗效果优、良、中、可、差等, 引用公认的标准时, 需指明出处和参考文献。若应用作者自己制定的标准时, 须对标准加以详细说明。

7 要处理好文、图、表三者的关系。科技论文尽量要用数据和事实说话, 用简明文字能表达清楚的, 则不需赘述, 用文字不易说清或说起来比较繁琐的, 可结合图或表陈述, 但图与表都要有自明性, 即其本身就能说明问题, 避免文、图、表相互重复说明一组数据, 只需用简明文字说清图或表中带有结论性的数据即可。

8 结果内容介绍要有重点。每一篇被发表的论文按理讲或多或少的都有一些新的发现、新的创造、新的方法或新的观点等, 否则该论文就没有被发表的价值。因此, 在书写论文时, 应将本研究结果中新发现的内容加以重点介绍。

9 结果的表达方式。由于论文的类型不同, 研究目的不同, 解决的问题不一样, 其结果繁简各不相同, 故结果的表达方式不能要求完全一致。例如: 结果内容比较简单, 不必分段叙述, 根据内容, 图表可多可少, 可插入文内, 也可另加插页。总之, 不管结果表达形式如何, 只要能够说清问题, 就达到了目的。