

其 95% 可信区间 (CI) 表示相对风险度。计量资料以均数±标准差 ($\bar{x} \pm s$) 表示, 各组间数据的比较依据资料的性质, 采用 t 检验或方差分析。以 $P < 0.05$ 为差异具有统计学意义。

2 结果

正文部分 (宋体, 五号, 首行缩进两个字符) 应简洁明了、条理清楚、层次分明。

表格采用三线表, 必要时可加辅助线, 表题黑体, 英文和数字用“Times New Roman”, 7.5 号, 居中。每个表格都应有表序和表题, 表题应简明扼要, 表序与表题之间空一格。表内的文字用 7.5 号字体。表头上的栏目填写该栏的项目名称, 中英文对照, 当项目是物理量时, 请按国家法定计量单位的标注规定, 列出物理量的名称、符号和使用单位。量符号用斜体字母, 单位用正体字母, 用括号括起。标注加在表格下面, 如标注多于一条时, 编号, 每条之间用“;” 隔开并另起一行。表中的内容尽量精炼, 避免过分增加表格的长度, 出现太多的栏或太多空格。作者应使表格尽量满足期刊要求 (单栏 8.3 cm, 双栏 17.3 cm)。下面是双栏表格示例 (见表 1):

表 1 双栏表格示例 ($\bar{x} \pm s$)

组别	指标 (mmol/L)	指标 (u/L)		指标 (mg/L)
		手术前	手术后	
实验组 (n=20)	$\bar{x} \pm s$	$\bar{x} \pm s^{1)}$	$\bar{x} \pm s^{2)}$	xxx
对照组 (n=20)	$\bar{x} \pm s$	$\bar{x} \pm s$	$\bar{x} \pm s$	xxx
t 值或 F 值或 χ^2 值	x.xx	x.xx	x.xx	x.xx
P 值	x.xxx	x.xxx	x.xxx	x.xxx

批注 [A21]: 此段为举例。

批注 [A22]: 一般来说, 应在文字中提到某表格时, 再接该表格, 除了专业的缩略语外, 表题、表内文字和表注均用中文表示。

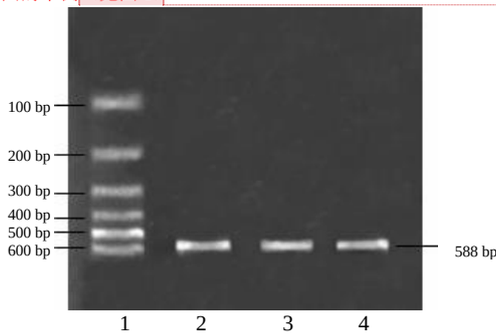
批注 [A23]: 由于 WORD 中缺少上划线, 故不要求作者在均数符号 x 上标上划线, 此工作将由编辑完成。

批注 [A24]: 按科技论文的普遍要求, 同一类计量数据应精确到的小数点位应保持一致。

批注 [A25]: 要求提供 t 或 χ^2 或 F 值的具体数值, 数值统一保留至小数点后两位数, 如: 0.00。

批注 [A26]: 要求提供 P 具体数值, 数值统一保留至小数点后三位数, 如: 0.000。

插图: 文章中的图要求准确、清楚。图要精选, 应具有自明性, 切忌与表及文字表述重复。图应有图题, 置于图下, 格式与表题相同, 图注放在图题上面。作者提供的线图、直方图等最好用专业绘图软件绘制, 线条要清晰、均匀、虚实分明, 准确无误, 一般请提供黑白矢量图 (指放大缩小清晰度不变的图) 或位图 (分辨率 600 dpi), 尽量不要用灰阶或彩色来区分表示的不同数据 (本刊暂时不能提供彩色印刷页)。线图、直方图等的纵、横坐标必须标注量、标准规定符号、单位 (无量纲可以省略), 坐标上采用的缩略词或符号必须与正文中一致。图片如果本身需要含有文字、字母、数字或箭头标注, 请不要把文字、字母、数字或箭头与原图融合, 而请使用 WORD 本身的文本框与原图组合固定即可。下面是电泳图的举例 (见图 1)。



1: Marker; 2~4: PCR扩增产物
图1 基因组DNA PCR扩增结果

批注 [A27]: 图片的要求跟表格一样, 应在文字中提到某图后, 再接排该图。除了专业缩略语外, 图题、图内文字和图注均须用中文描述, 遇到有坐标的图时必须用中文给出坐标名称及其单位 (名称与单位之间用“/” 相隔)。一组同类型的图片, 除了该组图的总标题外, 每张图须给出各自的图题和图注。图与图之间排序用英文 A~Z (大写) 标示, 图内需标示顺序的则用阿拉伯数字, 详见: 模板中的电泳条带的标注方法, 以此类推。所有标识均须在总图题前一给出注解。

3 讨论

结论和讨论是文章的主要结果、分论点的提炼与概括，应准确、简明、完整、有条理，结论应客观概括文章内容，不可延伸到实验内容以外。如果不能导出结论，也可以没有“结论”而进行必要的讨论。结论是以结果和讨论为前提，评价分析结果的误差，也是结果论点的提炼与概括，同时，提出尚存在的问题和今后解决问题的展望。结论（或讨论）是整篇论文的最后总结而不应该是正文中各段小结的简单重复，主要回答研究出什么。它应该以正文中的试验或考察中得到的现象、数据和阐述分析作为依据，由此完整、准确、简洁地指出：① 由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性；② 研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题；③ 与先前已经发表过的（包括他人或著者自己）研究工作的异同；④ 本论文在理论上与实用上的意义与价值；⑤ 对进一步深入研究本课题的建议。

参考文献：

参考文献录入请严格按照下面的格式（按照国家 GB/T 7714-2005 标准）：

一、源自期刊[J]：

【格式】：[序号] 作者. 篇（题）名[J]. 刊名, 出版年, 卷号（期号）: 起止页码.

【举例】：

- [1] 宁维翹, 顾江红. 雷公藤内酯醇抗肿瘤作用研究进展[J]. 国外医学: 外科学分册, 2006,33(1): 26-29.
- [2] 廖鹏飞, 夏金兰, 张成桂, 等. 羧甲基壳聚糖磁性纳米复合物高效分离基因组 DNA[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2009,40(1):7-11.

二、源自专著（普通图书）[M]：

【格式】：[序号] 主要著作责任者. 书名[M]. 版次[第 1 版可略]. 出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码.

【举例】：

- [3] 陆再英, 钟南山, 谢毅, 等. 内科学[M]. 第 7 版. 北京: 人民卫生出版社, 2008:69-78.
- [4] LININGER SW, GABY AR, AUSTIN S, et al. The Natural Pharmacy[M]. New York: Random House, 2000: 24.

三、源自科技报告[R]

【格式】：[序号] 主要责任者（报告人或组织）. 文献题名[R]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

【举例】：

- [5] USA Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001 [R]. Springfield: USA Department of Commerce National Information Service, 1990.
- [6] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group [R]. Geneva: WHO, 1970.
- [7] BREIMAN L. Using convex pseudo-data to increase prediction accuracy [R]. USA University of California Berkeley: Statistics Department, 1998.

四、源自会议录、论文集[C]等的析出文献：

【格式】：[序号]（析出文献）作者. 析出文献题名[C]//（会议录、论文集）编者. 会议录或论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码.

【举例】：

批注 [A28]: 讨论部分，仅给出结论部分，作为研究性论文发表尚不够深入，必须结合作者自己的研究结果，与同行之间的研究进行比较，回顾几年来该领域的研究进展，由此找出自己研究的优势和不足之处，并对此进行讨论。

批注 [A29]: ①黑体，五号，左起顶格；②参考文献择主要的列出，中文文献为近 3 年，英文文献为近 5 年，按其在水中出现的顺序编号（本刊采用“顺序编码制”，不采用“著者-年”制），所有参考文献必须在正文相应位置有序号角标。参考文献必须是公开发表的论文或专著（本刊不采用发表于网页上的文献），著录项目务必要齐全；③参考文献的作者著录：中国人和外国人的姓名一律采用姓前名后的格式著录，英文姓（或中国人的姓的拼音）全部字母大写，名缩写为首字母，缩写名后不加“.”，作者为 3 位以内的（含 3 位）必须全部列出，3 位以上的列出前 3 位作者，然后加“等”表示（英文文献用“et al”），英文题名的句首字母大写（除专有名词外，词首不大写），全部参考文献（包括中英文）的标点均为半角，起止页码用“-”，结束处中英文参考文献均统一用英文句点“.”表示。

批注 [A30]: 版本用阿拉伯数字、序数缩写形式或其他标志表示，例如：第 3 版（不用“第三版”）；1st ed., 2nd ed., 3rd ed., 5th ed.（不用 Fifth edition）；Rev. ed.（不用 Revised edition）；1978 ed.（不用 1978 edition）

批注 [A31]: 起止页码可省略。

批注 [A32]: 有报告号时，题名中包括报告号（后置），报告号之前为逗号；标志代码 R 的位置在报告号之后。

批注 [A33]: 非正式出版的会议论文集不得引用

批注 [A34]: 如无编者，可省略，只给出会议录或论文集的全称，如例[10]。

- [8] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵 玮. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集. 西安:西安电子科技大学出版社, 1996:468-471.
- [9] DUPONT B. Bone marrow transplanation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor[C]// WHITE HJ, SMITH R. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974: 44-46.
- [10] GRUBER P, THEI FJ, TOME AM, et al. Automatic denoising using local independent component analysis[C] // Proceedings of EIS 2004. Portugal: [s. n.], 2004: 255-260.

批注 [A35]: [s. n.]表示出版者不明

五、源自学位论文[D]:

【格式】: [序号] 作者. 篇(题)名[D]. 学位授予单位城市名:单位名称, 年: 起止页码.

【举例】:

- [11] 董小东. 水泥土添加剂及其损伤模型试验[D]. 杭州:浙江大学, 1999:24-69.
- [12] CAIRS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D] . Berkeley: University of California, 1965.

批注 [A36]: 起止页码可省略, 如例[12]。

六、源自专利文献[P]:

【格式】: [序号] 专利申请者(个人, 或专利所属单位). 专利题名: 专利国别, 专利号[P], 公告日期或公开日期.

【举例】:

- [14] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.
- [13] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermaking method and system: USA, 6,915,001[P]. 2002-04-25.

七、源自标准文献[S]:

【格式】: [序号] 起草责任者. 标准代号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

【举例】:

- [15] 汉语拼音正词法委员会. GB/T 16159-1996. 汉语拼音正词法基本规则 [S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.
- [16] IEEE. std 802.11 b, Wireless LAN medium access control (MAC) and physical layer (PHY) specifications: higher-speed physical layer extension in the 2.4 GHz band [S]. New York: Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc, 1999.

批注 [A37]: (中国国家标准包括: 标准顺序号-发布年, 其他标准按各组织规定)

八、源自报纸[N]

【格式】: [序号] 作者. 篇(题)名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

【举例】:

- [17] 李四光. 中国地震的特点[N]. 人民日报, 1988-08-02(4).

批注 [A38]: 格式为: 年-月-日

其他要求:

(1) 参考文献数量: 一般研究论文约 20 篇参考文献, 不可少于 15 篇, 综述论文不少于 30 篇参考文献。研究性论文和综述文近 5 年文献均不少于参考文献总数的一半, 外文文献不少于 5 篇。

(2) 文献应为自己确实阅读的, 不能采用二次文献。

(3) 建议作者优先选用具有较高影响力的杂志的文献作为参考文献。

(4) 文献太少影响文章的水平, 建议撰稿时多参考一些近三年的文献。

附：

正文中常见错误书写与正确书写：

错误：

粘附
粘膜
黏连
黏贴

正确：

黏附
黏膜
粘连
粘贴