

关节炎的关系。研究发现 +9/-9 基因多态性不仅与骨关节炎的发病有关,并且与骨关节炎的严重程度密切相关,-58T/C 基因多态性与骨关节炎无明显相关性。研究结果表明缓激肽 B2 受体 +9/-9 基因多态性可能作为骨关节炎发生和发展的基因标记,可成为重要的临床筛查指标。

本研究才刚刚起步,研究结果有待于更大样本、多种族的进一步研究的检验。基因多态性影响骨关节炎的分子生物学机制需要更加深入的研究。

【参考文献】

- [1] Forestier R, Francen A, Briole V, et al. Prevalence of generalized osteoarthritis in a population with knee osteoarthritis [J]. Joint Bone Spine, 2011, 78(3):275-278.
- [2] Bae JY, Park KS, Seon JK, et al. Biomechanical analysis of the effects of medial meniscectomy on degenerative osteoarthritis [J]. Med Bio Eng Com, 2012, 50(1):53-60.
- [3] Anderson DD, Marsh JL, Brown TD, et al. The pathomechanical etiology of post-traumatic osteoarthritis following intraarticular fractures [J]. Iowa Ortho J, 2011, 31(1):1-20.
- [4] 朱伦庆,戴进,史冬泉,等. Asporin 基因研究进展 [J]. 国际骨科学杂志,2009,30(3):155-157.
- [5] 李颖,刘英娜,覃仕化,等. 类风湿关节炎大鼠模型的相关细胞因子研究 [J]. 东南国防医药,2011,13(3):214-216.
- [6] Michou L. Genetics of digital osteoarthritis [J]. Joint Bone Spine, 2011, 78(4):347-351.
- [7] Ikegawa S. Recent advance in the genomic study for osteoarthritis [J]. Clinical Calcium, 2011, 21(6):826-830.
- [8] Goldring MB, Otero M. Inflammation in osteoarthritis [J]. Cur Opin Rheum, 2011, 23(5):471-478.
- [9] Bouillet L, Boccon-Gibod I, Massot C, et al. Bradykinin mediated angioedema [J]. Rev Med Int, 2011, 32(4):225-231.
- [10] 周敏,刘云鹏,李坤,等. 玻璃酸钠腔内注射治疗退变性髋关节炎疗效观察 [J]. 东南国防医药,2010,12(1):82-84.
- [11] Warde N. Osteoarthritis: local antagonism of endothelin-1 and bradykinin receptors improves OA pain and joint morphology in rats [J]. Nat Rev Rheum, 2011, 7(7):375-377.
- [12] 李颖,刘英娜,覃仕化,等. 类风湿性关节炎患者韧带及关节囊组织炎性湿润机制研究 [J]. 东南国防医药,2011,13(4):314-331.

(收稿日期:2013-03-01;修回日期:2013-04-26)

(本文编辑:黄攸生; 英文编辑:王建东)

编写军区卫生工作史的几点体会

南京军区联勤部卫生部原部长 李富荣

本人自 2000 年退休后,先后参加南京军区疾病预防控制中心《军事医学研究所所志》、《前进发展的 50 年》画册编制,以及《南京军区卫生工作 60 年》、《南京军区卫生人物志》等编写出版工作,共撰稿近 200 万字,主审通审编辑和校审 450 万字。参加卫生史编写主要有以下几点体会:

1. 编史是军休干部的历史责任。本人在南京军区卫生系统工作长达 45 年,并担任军区卫生部领导 10 余年,对军区卫生工作情况熟悉,有责任承担编史任务。卫生史是军史、党史的重要内容,编写卫生史非常重要而有意义。自己作为一名 70 多岁的军队退休干部,能继续为军区卫生事业做点事,既是人生的乐趣,更是应有的历史责任。我们要以编史告慰前人,镜鉴后人。

2. 编史是一种奉献须付出辛勤汗水。编史不同于写书、写文章,要付出代价和辛勤的劳动。编史涉及单位多整体策划协调难,时间跨度长收集历史资料难,历史事件多设计编写纲目撰稿难,工作量大,必须知难而上。本人在编写《南京军区卫生工作 60 年》时,为了赶进度,用脑过度,发生脑梗 2 次住院治疗,出院后医生和组织上要我在家好好休息,但自己想到这是历史责任,在部队工作了一辈子,退休不能退军人本色,奉献无“休”字,不能丢下不管,只有坚持有了结果,才算尽到责任,出院后的第二天就投入了编写工作。

3. 编史要怀着对老前辈的感恩之情。南京军区卫生工作走过了辉煌的 64 年,为促进部队的全面建设,保障部队的战斗力发挥了重要的作用,这是军区一代又一代卫勤领导、专家和广大卫生人员共同努力的结果,我们编写卫生史,要怀着对老前辈深厚的感情,全面充分地反映老前辈为军区卫生工作做出的贡献,积累留下的宝贵经验和光荣传统。

4. 编史是为了传承历史教育后人。历史不可忘记,忘记了历史,意味着忘记了过去,也忘记了自己,也就看不到未来的发展。历史中有印记、有经验,更有作风和精神,我们编写卫生史,就是为了使军区卫生系统的宝贵经验和光荣传统一代一代地传承下去,发扬光大。作为历史编写者,必须尊重历史,实事求是,用历史教育和激励后人。