

【理论探讨】

新安理学对《黄帝内经素问吴注》之影响*

唐杰¹ 王键² 黄辉² 李净[△]

(1. 安徽中医药大学研究生部, 合肥 230038; 2. 安徽中医药大学中医学院, 合肥 230038)

摘要: 明代新安医家吴崑所著《黄帝内经素问吴注》乃是研究和校注《黄帝内经》的一部富有影响力之专著。探其缘由, 明朝万历年间新安理学之实风盛行, 吴崑受新安实“理”影响, 舍仕成医, 格物致知, 知行合一。在其著作《黄帝内经素问吴注》中, 解经以“节”暗合新安理学“自然之节”之理, 注文以实暗合新安理学“元气”“太极”之理, 注经以法暗合新安理学“道理”“纹理”之理, 谦卑恭逊之态暗合新安理学“礼文”之理。继承创新, 儒医合一; 学问殷实, 活学活用; 方法明确, 发挥得当; 影响深远, 对后世颇具启发。

关键词: 《黄帝内经素问吴注》; 新安理学; 吴崑

中图分类号: R222.15 **文献标识码:** A **文章编号:** 1006-3250(2020)06-0712-02

吴崑字山甫, 号鹤皋, 参黄子, 生于明朝嘉靖三十年(1551), 约卒于泰昌元年(1620)。今当属安徽歙县澄塘人, 为新安医家代表人物之一。吴崑一生业医, 功绩卓越, 硕果累累, 其代表作《黄帝内经素问吴注》(下文简称《素问吴注》)成书于明万历22年(1594), 是其花了6年时间在43岁时完成的。其校注、研究《素问》, 在众多注解《素问》的医家中独树一帜, 是对王冰《素问》的进一步丰富和发展, 对后世亦影响深远。

新安理学(程朱理学分枝)是中国哲学史上影响深远之学派之一。因其奠基人程颢、程颐及集大成者朱熹的祖籍均在新安江畔的徽州(旧称新安郡), 又在徽州传承发展, 故以“新安”定名。理学之始, 无论二程还是朱子都给“理”以神秘性和主观性的规定, 将理规定为实有而非象、本无而不空的精神绝对体。然而后辈的新安理学家在诠释“理”的过程中, 对“理”进行了解构, 扬弃其至上性、神秘性和主观性, 而赋予“理”的客观性和规律性^[1], 使“理”有了鲜活的生命。在新安的影响下, 成就了新安理学从“实”的学术风格, 诸如“自然之节”“太极”“元气”“道理”“文理”“条理”“纹理”“礼文”等实“理”。新安理学之实风盛行, 为新安医学的形成和发展创造了条件, 成就了千万计的桃李杏林。吴崑受其影响舍仕成医, 其在注解《素问》时对实“理”亦有发挥。本文浅谈新安理学中之实“理”对《素问吴注》经文阐释的影响。

1 “自然之节”之理与《素问吴注》解经以

*基金项目: 国家科技支撑计划项目(2012BAI26B01)-新安医学继承与创新研究

作者简介: 唐杰(1992-), 男, 在读硕士研究生, 从事新安医学的临床与研究。

△通讯作者: 李净(1966-), 女, 安徽歙县人, 教授, 博士研究生, 从事新安医学的临床与研究, Tel: 15755075233, E-mail: lijing0720@163.com。

“节”

实“理”之解始于程洵。程洵是朱熹内弟, 新安理学大家, 其观点为理是“自然之节”, 即客观存在的自然规律。认为自然界的运动、发展、变化以及人类社会的发展变化都有其自身的规律, 即是“理”。“四时行焉, 百物生焉”, 都是自然规律的体现, 且“理”是客观存在的, “不为言之有无而损益”, 不以人的意志为转移。人们认识的任务就是认识、体会“道”或“理”, 也就是认识规律。若符合自然规律则叫“中其节”“自然之和”^{[1]209}, 中医养生“法于阴阳和于术数”亦是此理。

吴崑注解《素问》以“节”解经, 对其理亦有发挥。如注《素问四气调神大论篇第二》中“天地气交, 万物华实”言“夏至阴气微上, 阳气微下, 故言天地气交。阳气施化, 阴气坚成, 故言万物华实也。”^[2]吴崑以夏至后阴阳二气的自然变化规律来解释经文, 通俗易懂, 发挥得当, 使人一目了然。又如注《异法方宜论篇第十二》中“西方者……其民陵居而多风, 水土刚强……故邪不能伤其形体, 其病生于内”言“依于山陵而居, 故多风; 金气肃杀, 故水土刚强……水土刚强。肤腠肥密, 故邪不外伤, 而病生于内。”^{[2]67}吴崑以西方之地自然环境及其规律解释经文为何缘此, 文义大明。再如注《平人氣象论篇第十八》中“少阳脉至, 乍数乍疏, 乍短乍长”言“丑寅二月少阳旺, 其时阳气方盛, 阴气犹存, 故乍数乍长而阳, 乍疏乍短而阴也。”^{[2]97}吴崑亦以丑寅二月之时少阳经旺的自然规律来解释经文, 以其阳气方盛、阴气犹存将脉象之异阐述得明明白白, 令人称道, 皆此类也。

纵观全经, 吴崑在注《黄帝内经素问》时, 以“自然之节”来解释自然经文266处, 天人合一思想寓含其中, 文义顿明, 旨意晓畅, 经文中医理一目了然, 所谈之处无不令人称道, 颇具实用价值, 为后世解经树立了典范。

2 “元气”“太极”之理与《素问吴注》注文以实

“元气”“太极”之理,是朱熹再传弟子程若庸承其“太极即理”的实理观点。程若庸认为“元气”与“太极”是理的主要内容“元气”为“一气稔然,充塞太虚,动静周流,造化发育,是曰元气”,其赋予“元气”物质性涵义,“充塞”一词充分表明元气的物质性特点,是客观存在的。“太极”为“至理浑然”,无形无象,“造化枢纽”,品汇根柢,极至之理,宇宙本原是分阴阳亦是实物。联系其对“元气”内涵的解释,大意是:元气生万物,以太极统之,确有其物。即老子“道生一,一生二,二生三,三生万物”,阴阳太少,不离其宗,中医亦是遵循此理。

吴崑受其影响,注经发挥得当。如其对《内经素问》中“真气”一词的解释,在《素问·上古天真论篇第一》有“呼吸精气,养天真也”之说;在《金匱真言论篇第四》有“天一生水,真元之气根于肾……本立而水生也”之说;在《素问·阴阳应象大论篇第五》有“真阳之气依于元精”之说。可见吴崑承认真气客观存在,真气于人等同于“元气”于万物。又如注《素问·阴阳应象大论篇第五》中“天气通于肺,地气通于嗌”言“天气,风、寒、暑、湿、燥、热也。鼻受无形之天气,故天气通于肺……地气,臊、焦、香、腥、腐也。口受有形之地气。斯皆地之所生,故通于嗌。”^{[2]36}将天气物质化为风、寒、暑、湿、燥、热,地气客观存在化为臊、焦、香、腥、腐,是为明解。再如注《素问·天元纪大论篇第六十六》“太虚寥廓,肇基化元,万物资始,五运终天,布气真灵,惚统坤元”言“‘太虚’,天也。‘寥廓’,大而无际也……‘化元’,化工元始也。物受元气以生,是资始也。五行更代,运于太虚,是终天也。‘真’,天真,悬象于天者,皆有真‘灵’,地灵,委质于地者,皆有灵。《易》言。‘地道顺承乎天。’是可见天之总统《坤》元矣。”^{[2]283}吴崑用客观存在的天、元气、物之生、天真、地灵来解释玄妙的“太虚”“肇基化元”“布气真灵”等,使得晦涩难懂的经文顿时明白晓畅,精解之妙令人称道。

纵观全经,其注解《黄帝内经素问》有193处经文本于“无极而太极”“一阴一阳,互为其根”客观存在之道,使人读之豁然开明,受益匪浅,值得称赞。

3 “道理”“纹理”之理与《素问吴注》注经以法

“理,道理也”,是朱熹四传弟子陈栎对“理”的升华诠释。“理者,纹理之谓也”,是陈栎弟子朱升对“理”升华的诠释。他们师徒二人对“理”的理解颇有相似之处,亦略有不同。他们皆认为“理一分殊”“道主统而理主分”,但绝非虚无缥缈空论。陈栎之“理”偏于人性道德,其从朱熹“理一分殊”出发,言性言命,皆是言理,进一步把性命之理贯通而

为道德本体,即仁义礼智;而朱升则更偏向于自然系统之“理”“理行乎事物之中,如身体之脉理,如枝干……无不至到……纹理皆不一也,而皆必有统会之处”^{[1]136}。朱升之“理”类似于自然系统论,系统之上复有系统,大以统小,归于至道,二者皆将抽象的“理一分殊”进一步物质化、条理化和系统化。

吴崑受其影响,注解发挥得当。如注解《生气通天论篇第三》中“阴气者,静则神藏,躁则消亡。饮食自倍,肠胃乃伤”其言:“……此五句,旧在《痹论》‘上为清涕’之下,今次于此。”^{[2]18}吴鹤皋将第四十三篇《痹论》中的一句移到了第三篇《生气通天论》中,令人费解不已,但其自有章法,此句于《痹论》上下文皆谈各脏腑之痹因中显得突兀不已,不符文义。经其改动后《痹论》原文通畅,加在《生气通天论》中,承接上文失道之因,引起下文阴阳之要,理法盎然,条理清晰、逻辑分明,使人读之畅快不已。又如注《素问·经脉别论篇第二十一》中“故饮食饱甚,汗出于胃。惊而夺精,汗出于心。持重远行,汗出于肾。疾走恐惧,汗出于肝。摇体劳苦,汗出于脾”,言“此下五条,言过用者之损阴也”^{[2]117}。吴崑洞悉至理,仅以一“过用损阴”即道明五脏汗出之理,大道至简,方法明确,令人称道。再如注《素问·五脏生成篇第十》中“五脏之气,故色见青如草兹者死,黄如枳实者死,黑如炁者死,赤如衃血者死,白如枯骨者死,此五色之见死也。”吴鹤皋言“此五色之见,枯而不泽,故死”^{[2]60},皆此类也。

其在注解《黄帝内经素问》必本于“理一分殊”的“道理”“纹理”,共出校语151处,移错讹、辨阙文85处,条分缕析,方法明确,学问殷实,大道至简。纵观全经其中亦有165处一理以彰万物,一言而明经文,令人称道,对后世影响颇深。

4 “礼文”之理与《素问吴注》谦卑恭逊

理是“礼文”“是人事中之理”,是朱熹五传弟子倪士毅对“理”的弃扬诠释。倪士毅继承朱熹“礼者,天理之节文,人事之仪则”发展而成,“千万个理只是一个,如事君忠是此理,事亲孝、交友信也是此理,以至精粗大小之事皆此一理贯通之”^{[1]122}。他认为“理”不是抽象的精神实体,而是具体的“礼文”,使人有规矩,如冠礼、婚礼等社会礼仪都是理的体现,亦属自然之节。

吴崑受其影响,其注解《黄帝内经素问》时亦是有规有矩,谦卑恭敬,礼文盛行。如吴崑为《素问吴注》写序之时,署名参黄生,而不用参黄子,我辈皆知参黄生、参黄子皆为吴崑号。盖“子”为古时对先贤之称,吴崑岂敢用之。又如在《素问吴注》自序中吴崑自谦曰“不肖束发修儒,无何徙业,居常晷度有熊,日求其旨而讨论之,不揣管陋,释以一得之言,署名《内经吴注》。”^{[2]10}吴崑以“不肖”自称,谦谦有

(下转第767页)

成^[13-16]。由于骨基质结构建成受阻,同时矿物质含量下降,从而使骨的生物力学受到影响,大大降低骨的抗变性能,提高了发生骨折的几率^[17]。另一方面,D-半乳糖也可与体内蛋白生成晚期糖化终末产物AGEs,随其浓度增加,直接或间接影响成骨细胞、破骨细胞的活性,造成血清钙磷含量、ALP活性的变化,打破骨形成-骨吸收的动态平衡状态,影响骨重建^[18]。与此同时,骨质疏松还会引发体内脂代谢紊乱,造成骨髓脂肪细胞增多,引起骨髓腔内压增高而使血流减慢,从而影响骨内血供不足,进而加剧骨代谢的抑制作用^[19]。与幼龄对照组比较,模型组各项骨质指标均存在统计学差异,其变化虽与老龄对照组存在一定差距,但呈现的病程趋势类似。而经过一定时间风流草总醇提物的适量摄入,其模型组的上述指标均有一定的改善。

风流草总醇提物对D-半乳糖导致的衰老模型大鼠血清钙磷含量有所提高,改善大鼠因D-半乳糖致衰老所诱发的骨质变化。但是风流草总醇提物对D-半乳糖导致的衰老模型大鼠起作用的具体机制尚需进一步的深入探讨。

参考文献:

- [1] TAKAGI M, KASAYAMA S, YAMAMOTO T, et al. Advanced glycosylation and products stimulate interleukin-6 production by human bone-derived cells[J]. J Bone Miner Res, 1997, 12(3): 439-446.
- [2] 马静波. 骨质疏松症的治疗和预防概述[J]. 医师进修杂志, 2005, 28(5): 9-11.
- [3] 覃圣敏. 秦至南朝时期岭南民族及民族关系刍议[J]. 广西民族研究, 1987, 1(1): 51-60.
- [4] 胡建山, 李薄, 杨勇, 等. 水族医药诊疗骨伤疾病整理研究及特色分析[J]. 中国中药杂志, 2013, 38(10): 1618-1620.
- [5] 廖月葵, 靳维荣, 黄茂春, 等. 舞草生药学研究[J]. 中国中药杂志, 2005, 30(3): 175.
- [6] 胡建山. 水族骨伤医药[M]. 北京: 科学技术文献出版社, 2014: 91.
- [7] 裴凌鹏, 董福慧, 惠伯棣, 等. 葛根黄酮对D-半乳糖致衰老大鼠骨质的影响[J]. 中国老年学杂志, 2007, 42(18): 37-39.
- [8] 裴凌鹏, 崔箭, 高兆兰, 等. 玉米黄质对D-半乳糖致衰老大鼠骨质的影响[J]. 新乡医学院学报, 2008, 25(5): 10-14.
- [9] 裴凌鹏, 尹霞, 李莉, 等. 刺老苞根皮黄酮类化合物对维甲酸致大鼠骨质疏松的影响[J]. 中草药, 2011, 42(11): 2279-2282.
- [10] 朱洁, 岳珍. 骨关节病软骨细胞DNA氧化性损伤[J]. 湖南医科大学学报, 1998, 23(5): 438-440.
- [11] 张海光, 陈晓亮. 氧化应激在原发性骨质疏松症发病中的作用[J]. 国外医学: 骨科学分册, 2005, 26(4): 230-233.
- [12] 李红波, 彭磊. 氧自由基失衡微环境对骨关节炎进展的影响[J]. 中国骨与关节杂志, 2016, 5(6): 939-402.
- [13] RASHEED Z, HAQQI TM. Endoplasmic reticulum stress induces the expression of COX2 through activation of eIF2 α , p38-MAPK and NF- κ B in advanced glycation end products stimulated human chondrocytes[J]. Biochim Biophys Acta, 2012, 1823(12): 2179-2189.
- [14] YAMABE S, HIROSE J, UEHARA Y, et al. Intracellular accumulation of advanced glycation end products induces apoptosis via endoplasmic reticulum stress in Chondrocyte[J]. FEBS J, 2013, 280(7): 1617-1629.
- [15] REITER R. Biomarkers of free radical damage: applications in experimental animals and in human[J]. J Pineal Res, 1995, 18(66): 1-11.
- [16] 王翰华, 陆元勋, 吴庆玲, 葛野叶总. 黄酮提取物对去卵巢大鼠骨质疏松的防治作用[J]. 中国骨质疏松杂志, 2016, 22(10): 1311-1314.
- [17] 董文彦. D-半乳糖对小鼠骨矿物质、羟脯氨酸含量及最大载荷的影响[J]. 中国骨质疏松杂志, 2004, 5(2): 147-149.
- [18] 董文彦, 刘辉, 李聪, 等. D-半乳糖致衰老小鼠血清钙、磷及骨密度等指标的变化[J]. 中国老年学杂志, 2003, 1(23): 45-46.
- [19] 李三华, 陈全利, 杨加强, 杜仲总. 黄酮对去卵巢大鼠骨组织代谢的影响[J]. 中国老年学杂志, 2018, 38(7): 3198-3200.

收稿日期: 2019-10-27

(上接第713页)

礼,“不揣管陋”,儒士雅风顿行。再如注《诊要经终论篇第十六》中“中肝者,九日死”言“旧无此句,岷僭依上文补之。”^{[2]80}注《决生死论篇第二十》中“足太阳气绝者,其足不可屈伸,死必戴眼”言“此节旧在下文‘真脏脉见者胜死’下,僭次于此。”^{[2]113}

纵观全经用“僭”107字,此类改动不言褒贬,就其谦卑态度谨慎度而言可见一斑。其一,“僭”原指不在其位而强谋其政,超其本分、越俎代庖之义,吴崑用之乃是自谦之词;其二,改动之处必与原文之下,以小字于校语以别原文,使人有据可查一目了然。其有规有矩,谦卑恭敬,礼文盛行,皆此类也。

5 结语

综上所述,新安理学实风对新安医家的产生影响十分深远,即使由于种种原因走出徽州,这种从小耳濡目染的熏陶在他们身上打下了深深的烙印且伴其终身^[3]。吴崑在新安理学“自然之节”“太极”

“元气”“道理”“文理、条理”“纹理”“礼文”等广泛而深刻影响之下,遍访名师,其在注解《黄帝内经素问》解经以“节”,注文以实,注经以法,谦卑恭逊,方法明确,学问殷实,影响深远,对后辈多有启迪。我们不但可以吸收吴崑研究《素问》的成果,而且从其《素问吴注》的注解文字方法中,可以窥探其治学方法、思想渊源以及其精神创新源泉,如何儒医合一、继承创新、活学活用、学以致用,要在学中思,在思中行,在行中悟,格物致知,知行合一,尚可有所得到。但本研究尚浅,仅望为后世中医古籍研究提供新的思路与方法。

参考文献:

- [1] 解光宇. 新安理学论纲[M]. 合肥: 安徽大学出版社, 2014: 207.
- [2] 吴崑. 黄帝内经素问吴注[M]. 2版. 孙国中, 方向红, 点校. 北京: 学苑出版社, 2012: 8.
- [3] 王键, 李新军. 徽州理学文化背景下的新安医家风格[J]. 中医药文化, 2014, 9(1): 17-21.

收稿日期: 2019-11-18