

· 论著 ·

# 《诸病源候论》中有关“毒”的病因研究

朱爱松, 郑洪新

(辽宁中医药大学, 沈阳 110847)

**摘要:** 本研究运用文献计量学、分类学等研究方法, 通过对我国现存的第一部病因病机证候学专著《诸病源候论》中有关病因“毒”的内容进行归纳整理和系统研究, 结果发现书中提到“风毒”、“寒毒”、“热毒”等40种毒邪, 涉及患斑毒病候、脚气痹弱候、夏日沸烂疮候等共186条, 其中热毒、毒气、虫兽毒、风毒、食毒的出现频率较高, 从而进一步完善、发展中医病因范畴“毒”之学说。

**关键词:** 诸病源候论; 毒; 病因

**基金资助:** 辽宁省自然科学基金(No.201102152), 辽宁省百千万人才资助项目(No.2009921033), 沈阳市自然科学基金(No.1091188-1-00)

## Pathogenesis research about toxin in *Treatise on the Causes and Manifestations of All Diseases*

ZHU Ai-song, ZHENG Hong-xin

(Liaoning University of Traditional Chinese Medicine, Shenyang 110847, China)

**Abstract:** This research sums up all the content about toxin in *Treatise on the Causes and Manifestations of All Diseases* by using the literature metrology and systematic methods, which is the first monograph of etiopathogenesis in China. After systemically unscrambling the data, we found more than 40 kinds of toxins like wind toxicity, severe pathogenic cold, hot toxin, etc. And 186 clauses about syndrome of toxin was found, among which hot toxin, poisonous qi, insect poison, wind toxicity and food toxin occurs most frequently. That may complete and develop the toxin theory in pathogenesis.

**Key words:** *Treatise on the Causes and Manifestations of All Diseases*; Toxin; Pathogenesis

**Fund assistance:** Natural Science Foundation of Liaoning Province (No.201102152), Millions of Talents Projects in Liaoning Province(No.2009921033), Natural Science Foundation of Shenyang (No.1091188-1-00)

近年来对“毒”邪的认识有了新的发展。赵昌林<sup>[1]</sup>将毒邪分为3类:生物性毒邪、物理化学性毒邪和内源性毒邪。第五永长等<sup>[2]</sup>认为外毒多属阳热,内毒阴阳属性与其产生的体质基础及其伴生依附之邪密切相关。本研究运用文献计量学、分类学等研究方法,对《诸病源候论》中病因范畴的“毒”作全面系统地整理归纳,以待丰富和发展病因之“毒”相关理论。

### 资料与方法

以1991年人民卫生出版社出版、以元代刊本为底本的南京中医学院校注本《诸病源候论》<sup>[3]</sup>为蓝本,以湖南电子音像出版社出版的大型电子图书《中华医典》升级版为工具,以“毒”为关键字,进行检索,建立《诸病源候论》有关病因范畴“毒”的数据库。

1. 纳入条件 《诸病源候论》中以“毒”为关键词检索到的全部条目。

2. 排除条件 条目内容中与病因范畴“毒”无关者;条目内容与病因范畴“毒”有关,但未明确病因种类者。

3. 统计学方法 采用统计软件包SPSS 11.0软件编程对病因范畴“毒”进行频数分析。

### 结果

1. 《诸病源候论》作为第一部论述病因病机证候学的专著,书中记载有关“毒”的条文共有251条,提到“风毒”、“寒毒”、“热毒”、“疫毒”、“湿毒”、“水毒”、“毒气”等40种毒邪,涉及患斑毒病候、脚气痹弱候、夏日沸烂疮候等共186条。

2. 根据数理统计的需求,本研究对病因进行了适当的合并,将蛇毒、虫毒、雀毒、蛊毒、蜂毒、虫蛆毒、虻蜉毒、蛱螂毒、虾蟆毒、螳螂毒、蛙毒概括为虫兽毒后,将有关病因范畴“毒”分为30种(类),其中热毒、毒气、虫兽毒、风毒、食毒的出现频率较高,见表1。

3. 以下分别对常见5种“毒”予以介绍。

3.1 热毒 热毒致病见于伤寒斑疮候、伤寒口疮候、伤寒豌豆疮后灭瘢候等42个条文。

3.1.1 热毒可致伤寒病诸候:伤寒病在表,经治疗后表未解,热毒气盛,可发斑疮,如:“毒既未散,

表1 《诸病源候论》中病因范畴“毒”的频数与频率表

病因	频数	频率(%)	病因	频数	频率(%)	病因	频数	频率(%)
热毒	40	21.6	温毒	4	2.2	药毒	1	0.5
毒气	31	16.8	风湿毒	3	1.6	毒热	1	0.5
虫兽毒	24	13.0	毒疔	3	1.6	风寒湿毒	1	0.5
风毒	17	9.2	风热湿毒	3	1.6	瘴毒	1	0.5
食毒	12	6.5	水毒	2	1.1	当孤草毒	1	0.5
寒毒	6	3.2	风湿热毒	2	1.1	芒刺毒	1	0.5
风热毒	5	2.7	漆毒	2	1.1	外伤之毒	1	0.5
酒毒	5	2.7	箭毒	2	1.1	风湿阴阳毒	1	0.5
湿毒	5	2.7	温湿风毒	2	1.1	氏羌毒	1	0.5
鬼毒	5	2.7	疫毒	2	1.1	风寒热毒	1	0.5

而表已虚,热毒乘虚出于皮肤,所以发斑疮隐疹如锦文”(伤寒斑疮候)。

3.1.2 热毒可致时气病:表虚而“热毒气不散”,可发斑疮(时气发斑候)。

3.1.3 热毒可致热病:“肝气虚,热毒乘虚则上冲于目”,可导致眼部病变(热病毒攻眼候)。

3.1.4 热毒可致温病:热毒积聚于胸腹,可上攻咽喉,而致咽部生疮(温病咽喉痛候)。

3.1.5 热毒可致黄疸诸候:“热毒气在脾胃,与谷气相搏”,可致内黄(内黄候)。

3.1.6 热毒可致脓疮痈肿瘰疬:“热毒气停积生脓”,可致脓瘰(脓瘰候);“风气相搏,变成热毒”,可生疮(毒疮候)。

3.1.7 热毒可导致其他病证:如“热毒之气结于喉间”,可致马喉痹(马喉痹候);“夏月炎热,人冒涉途路,热毒入内,与五脏相并”,可使人中暑(中热喝候)。

3.2 毒气 毒气致病见于时气六日候、时气八九日已上候、时气取吐候等36个条文。

3.2.1 毒气可致时气病:“毒气在于心而烦者,则令人闷而欲呕”(时气烦候)。

3.2.2 毒气可致热病:“毒气入肠胃”,令人烦满(热病六日候);“毒气入腹内”,则使人口舌干而引饮(热病五日候)。

3.2.3 毒气可致温病:毒气入胸膈、入肠胃、入腹内、均可引起不同的症状(温病六日候)。

3.2.4 毒气可致其他病证:“毒气熏发于肌肉”,可发斑毒(患斑毒病候);“毒气循经络,渐入腑脏,腑脏受邪”,可发脚气病(脚气缓弱候)。

3.3 虫兽毒 虫兽毒致病见于诸癩候、射工候、诸瘰候、鼠瘰候等29个条文。

3.3.1 虫毒鸟毒多致瘰病:各种虫毒或鸟毒,毒入于五脏,流出经络,多使人身体生疮溃烂,继而成

瘰,见于蜂瘰候、蜚蠊瘰候等。

3.3.2 蛇毒、蛊毒多可致死:“皆蛇毒之猛者,中人不即治,多死”(蛇螫候);凡中蛊毒多趋于死(蛊毒候)。

3.4 风毒 风毒致病见于伤寒病后脚气候、脚气缓弱候、脚气痹挛候等19个条文。

3.4.1 风毒可致脚气病:“风毒湿气,滞于肾经”,可致脚弱而肿(伤寒病后脚气候)。

3.4.2 风毒可致目病,咽喉病:“风邪毒气客于眦肤之间,结聚成肿”,可致目封塞(目封塞候)。

3.4.3 风毒可致疮癣病:风毒邪气,客于腠理,复值寒湿,与血气相搏,可生干癣(干癣候)。

3.5 食毒 食毒致病见于诸饮食中毒候、食诸肉中毒候、食牛肉中毒候等17个条文。“食毒”致病多可令人烦闷,吐利无度,严重的可致死亡。如“鱼肝及腹内子有大毒,不可食,食之往往致死”(食鲙鲙鱼中毒候)。

## 讨论

作为第一部病因病机证候学专著《诸病源候论》,在继承前人理论的基础上,进一步认识和发展了病因学理论。书中不仅系统论述六淫过盛所化之毒、病理产物蕴积日久所生之毒、虫兽毒及其他各种毒邪,还对疫毒、疔气有独到的见解。如《诸病源候论·伤寒令不相染易候》指出:伤寒之病,触冒寒毒之气,并无传染性,只有感其乖戾之气才传染;《诸病源候论·山瘴疟候》提到瘴气是山林间蕴蒸的一种疫病之气,多见于岭南一带,由各种毒气而生,多致瘴气病,是一种地方性很强的疔气病;在《诸病源候论·疮病诸候》提到漆毒之疮的发生与个体差异性密切相关。总之《诸病源候论》有关“毒”病因理论的诸多记载对中医“毒”之学说的发展起到承前启后的作用。

## 参考文献

- [1] 赵昌林.论毒邪病因学说.中华中医药杂志,2010,25(1):80-83  
ZHAO Chang-lin. Discussion on toxic pathogen. China Journal of TCM and Pharmacy, 2010, 25(1): 80-83
- [2] 第五永长,李妮娇.论中医“毒”概念的演变及其阴阳属性.中华中医药杂志,2010,25(5):654-657  
DIWU Yong-chang, LI Ni-jiao. Concept evolution of du (toxicity) in TCM and its yin-yang nature. China Journal of TCM and Pharmacy, 2010, 25(5): 654-657
- [3] 南京中医学院校释.诸病源候论.北京:人民卫生出版社,1980  
Nanjing College of Traditional Chinese Medicine collating and explanation. Zhu Bing Yuan Hou Lun. Beijing: People's Medical Publishing House, 1980

(收稿日期:2011年9月8日)