

阻止慢性肾病恶化的中医瑰宝

上海中医大科学家形成“斡旋三焦法”综合理论

2018年09月21日 版面：A3

作者：吴苡婷

我国约有1.2亿名慢性肾脏病患者。慢性肾脏病的进展是一个不可逆的过程，最终将导致尿毒症。我国每年为尿毒症患者的透析支付高达2400亿元费用。IgA肾病是原发性肾小球肾炎首位病因，占有慢性肾病人数的二分之一左右；膜性肾病是肾病综合征首位病因，30%—40%的患者会发展成为尿毒症；糖尿病肾病是导致尿毒症的第二位病因，一旦进入临床蛋白尿期，病变呈不可逆性进展。现代医学对这三大难治性肾病缺乏有效手段。

上海中医药大学附属龙华医院教授陈以平率领的项目组自上世纪80年代起，开展了中医药治疗慢性肾病临床规范化和作用机理等系列研究，形成了“斡旋三焦法论治慢性肾病”学术理论。通过肾脏病理诊断，将微观与宏观结合、辨病与辨证结合，针对临床难点开发专方专药，系统、科学地评价中药复方治疗难治性肾病的安全性和有效性，以形成规范的诊治方案，并进行广泛的推广，成功截断慢性病向尿毒症发展的进程。该项目已经在第20届中国国际工业博览会高校展区亮相。


该项目主要成果是根据慢性肾病病程中三焦及所属脏腑水火失调、气化失常、气机郁滞的基本病理，首创“斡旋三焦法”，指导形成参芪膜肾方等治疗膜性肾病、肾平方等治疗IgA肾病、黄芪牛蒡子系列方治疗糖尿病肾病等系列专方。针对顽固性低蛋白血症的临床难点，中医药大学科研团队创制“黑料豆经验方”，改善患者低蛋白血症，临床疗效显著。

此外，中医药大学科研团队还率先将蝉花用于慢性肾病的治疗。他们在大量临床实验中证实：天然蝉花用于改善肾功能、减缓肾纤维化进程功同冬虫夏草。科研团队还就蝉花菌粉开展了系列应用基础研究，推动蝉花人工替代物研发及产业化进程。目前，人工蝉花菌粉年销售额达5000万元，取得一定的经济效益。“金蝉补肾胶囊”已获得新药转让。

至今，课题组已经发表论文179篇，其中SCI收录9篇；还出版学术著作5部，转让新药成果2项，获批国家发明专利3项，获得实用新型专利3项。

编辑：ydm 审核：杨冬梅

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))