



## 扬子江药业集团独家主办 “胃苏杯” 第三届中国好药师大赛收官

**本报讯** 群英荟萃、谁与争锋。9月2日，万众瞩目的“胃苏杯”第三届中国好药师选拔大赛移师扬子江药业，展开巅峰对决，经过2天的紧张角逐，最终决出中国好药师20强、10强，来自天华大药房的葛文婷荣获冠军，上海养和堂的李世华获得亚军，同德堂的黄晓娜获得季军，为本届中国好药师大赛画上圆满句号。

本届中国好药师大赛由扬子江药业集团主办、行业权威媒体《第一药店》协办，第一药店管理学院承办，中国非处方药协会支持。参加本届中国好药师总决赛的选手由此前在成都、北京、济南、南京、广州五大区域赛决出的55名药师精英组成。

9月2日的20强争霸赛一共分为两轮环节，经过紧张激烈的比拼、较量，最终十余家主流连锁、共20名选手斩获“中国好药师”称号。决赛赛制采用“模拟飞行棋”的模式，20强选手依次登台，选手通过比赛获得步



数，前进步数的多少决定选手名次。经过六轮比拼，分数逐渐拉开了距离，十强选手成功突围晋级。在9月3日上午举行的决赛仪式上，扬子江药业集团零售总监杨庆平在致辞中向入围20强的选手表示祝贺，并向长期以来与扬子江药业风雨

同舟、携手发展的零售药店专家表示感谢，表达了扬子江愿与药品零售企业深度合作、全方位、全周期保障人民健康的良好心愿。

中国好药师大赛是由扬子江药业集团主办，第一药店协办的首个行业内针对药师群体开展的全国性专

业化评选活动，于2014年9月15日正式启动至今已走过三个年头，吸引了超过3万药店人参与，成为首个创立“药店药师发展新标准”的前沿赛事。2016年，“胃苏杯”第三届中国好药师选拔大赛重磅升级，大赛自今年5月7日启动以来，获得近500家连锁、数万家药店的支持，33000余名一线药店人报名参赛，围绕药师专业、技能、服务三个方面，线上线下、赛训结合，助力药师人提升专业水平。大赛旨在关注和引导药店药师的职业生涯发展，通过专业的系列赛训战、建立全国药师群体的多平台沟通交流圈子，助力连锁药店员工分享执业药师考试，规范药师服务、推动药品零售行业药师群体综合素质的增强、从而提高药师的专业化水平，增强其不断满足市场需求的能力，最终促进行业用药安全和公共卫生服务水平。

阮仁良一行实地参观了集团展览馆和药物研究院，集团药物研究院副院长孙敬超介绍了企业的发展历程和研发进展，详细汇报了扬子江药业集团科协的组织建设和工作情况。扬子江科协成立于2013年，由董事长徐镜人担任科协主席，扬子江科协成立以来，在提高企业自主创新能力、推进科技进步、吸引各方智力资源等方面搭建载体，作为科技活动的组织者、推动者和参与者，在服务企业科技工作者方面发挥了重要作用。

阮仁良对扬子江加强科协组织建设、充分调动广大科技工作者积极性、积极开展科技创新等工作给予了高度评价，他要求市、区科协积极主动对接企业科协，大力度聚集资源，为企业科协承办多层次学术学会活动，推动扬子江与各界进行学术和科技交流。

(药物研究院 成旭敏)

## 审计稽查委员会开展 内部管理自我审计

**本报讯** 为增强内部自主管理能力，进一步提升审计稽查工作质量，9月，审计稽查委员会制订出台《审计稽查委员会自审管理规定》。

审计稽查委员会于今年初组建成立，主要负责对集团内线、外线、子公司等近90个单位进行审计和稽查。为全面、有效地发挥审计稽查作用，审计稽查委员认为，要做好对集团各单位的审计，首先要

做好自身部门的工作审计，要不断对自身的审计进行总结，自查自纠，找出存在的缺陷并进行整改，以此才能确保对各单位审计质量的提高。《审计稽查委员会自审管理规定》明确了组织实施和原则，强调了自我审计工作的重要性和严格性，特别对自查自纠找问题、提高审计稽查质量提出了更高的要求。

(审计委 彭步宏)

计划，通过外部授课开拓视野，提升管理水平。作为系列培训的第一阶段，此次培训特邀上海交通大学管理科学系系主任、博士生导师新安教授作《个人与组织》的主题讲座，从个人与组织的联系、高管角色定位、职业追求与个人抱负、高管价值感与责任感等重要提升四个方面展开，理论与实践案例相结合，从战略层面对让集团高管们进一步提升自身的角色定位，提升领导智慧和实战领导力。

(罗 婧)

**集团开展口译和法务英语培训**

**本报讯** 为响应集团国际化的战略，满足集团各部门提升英语能力和翻译水平的迫切需求，由海外部牵头，培训中心组织发动，邀请南京专业的翻译公司向集团开展了系列英语培训。9月2日-4日，第一期培训班开课，分为口译和法务合同英语两个培训穿插进行，海外部、生产供应部、药物研究院以及北京、苏州、常州等子公司100名同事参加。

(海外部 张丽君)

培训的老师均为中高端会议口译、商务笔译服务和各级外事峰会、外事场合的专业译员。此外培训中心，老师们有针对性地开发课程，口译课堂上，学员们积极聆听十多年的的翻译经验，法务合同英语课堂上学员们积极提问，不但解决了平时精准翻译的困惑，还为以后如何持续提升翻译能力和技巧指明了方向。

(海外部 张丽君)

乱的情绪很快平复了下来，两人的默契配合让整个发表近乎完美。

水滴石穿，非一日之功；河冰三尺，非一日之寒。“STAR”QC小组从崭露头角的新星，到荣获国内QC金奖的明星，成长为致力于创新与攻关的恒星，最终闪耀国际舞台。

## 地佐辛的“智囊团”

2009年，扬子江又一颗璀璨明珠升起，它就是强效阿片类镇痛药中的新星——地佐辛。地佐辛列为二类精神药品，适用于需要使用阿片类镇痛药治疗的各种疼痛，具有镇痛强度高、持续时间长、安全性高、依赖性低的特点。上市以来，地佐辛以“强效、平稳、舒心”的镇痛效果深入人心。

随着市场需求的扩大，地佐辛从股份合成车间搬至江苏海慈普药原料1号车间，并且将生产批量扩大了一倍，这对新车间是一个相当艰难的挑战。地佐辛人不怕辛苦、团结一致，克服困难，为市场供货需求做出了无私奉献。

**“头领将领”——张玉**

地佐辛生产步履共十二步，每批的生产周期长达三个月之久，生产过程中还有诸多的高危操作。1-IV是

性最强、生产周期最长的工序。2015年初，遇到氯化钠原料性状问题，反应过程中出现有时不反应，有时又剧烈反应的现象，严重影响了生产安全和生产进度。作为班长的索一峰、荀俊华两人不辞辛苦，兵分两路，严密跟踪整个生产过程，通过多批次的跟踪分析，最终找出导致氯化钠反应异常的原因，并及时进行了改善，解决了生产难题，确保产品收率稳中有升，为地佐辛的总收率提供了有力的保证。

**“质量的守护神”——戴敏**

戴敏是参加过地佐辛所有工序生产的唯一员工，熟练掌握着每道生产工序。她与地佐辛IX-XII最后一组的班长，肩负着收率与质量的双重责任。

**“保驾护航者”——索一峰、荀俊华**

地佐辛V-Ⅷ是一个承上启下的班组，集中了地佐辛生产过程中危险的

治疗厌食、面色无华、腹胀腹痛上等优势，强调了该药治疗的合理、安全。杨慧教授则从西医角度论述了

“神曲”唱响冀东 神曲消食口服液在唐山隆重上市

**本报讯** 9月24日，上海海尼药业举办的神曲消食口服液上市会在美丽的北方瓷都唐山隆重召开，中国妇幼保健协会儿童早期发展专业委员会委员戴秀华教授、首都儿科研究所附属儿童医院中医科主任陈永辉教授、唐山妇幼保健院儿内儿科副主任医师魏教授、海尼药业总经理郑瑞福、唐山公司总经理顾云携手启动上市仪式，与会专家医师70余人共同见证神曲消食口服液登陆北方市场。

会上，中国妇幼保健协会儿童早期发展专业委员会委员、唐山妇幼保健院副院长戴秀华教授担任授大主席致开场词。陈永辉教授就“小儿脾胃不和的中医辨证治疗”做详细报告，从中医角度讲述了神曲消食口服液在

治疗厌食、面色无华、腹胀腹痛上等优势，强调了该药治疗的合理、安全。杨慧教授则从西医角度论述了

## “贝雪杯”全国青年医师耳鼻喉病例大赛收官

**本报讯** 9月1日，“贝雪杯”全国青年医师耳鼻喉病例大赛总决赛在南京紫金山庄会议中心隆重举行，来自全国9大赛区、层层筛选而出的冠军冠军，站在同一竞技场，角逐冠军奖杯。大赛由中国耳鼻喉科杂志和北京同仁医院耳鼻喉科研究所主办，扬子江药业集团广州瑞瑞药业有限公司协办。

决赛当天，海瑞药业特邀首都医科大学附属北京同仁医院副院长张罗担任大会主席，同时邀请南京医科大

学第一附属医院程雷教授、武汉大学人民医院副院长陶璋璋教授、中国人民大学耳鼻喉科系主任王沛、唐主任系统回顾了抗过敏药物的发展历程，尤其是抗组胺药物的临床应用进展，分享了二代新型抗组胺药的优势和应用体会。陈少华教授结合自己的临床经验提出了单纯抗组胺治疗的局限性。陈教授指出，仅有少于50%的患者通过现有抗组胺药物的正常使用药剂量得到有效的症状缓解，虽

然增大药剂量能增强效果，但是大量其他肥大细胞介质（血小板活化因子、白三烯、白细胞介素）也参与了疾病的发展，阻碍了部分患者的症状缓解。因此，临床上需要新的治疗策略。而扬子江药业的产品卢苏作为在地氯雷他定基础上进行化学结构修饰研发的新一代抗过敏药，除了抗组胺环节之外，还能够同时拮抗非组胺环节PAF（血小板活化因子受体），成功解决了PAF作为

突出强调贝雪的安全、高效等优势，评委们以其高度的专业性对选手做出中肯的评价。

(江苏紫龙 张廷涛)

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

**柏艾胶囊：滋阴凉血 平稳降压**

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

显示，柏艾胶囊可抑制药物代谢酶CYP450，促进ARB类降压药厄贝沙坦的吸收，降低厄贝沙坦的清除速率。基于以上特点，柏艾胶囊作为滋阴凉血理论的唯一中成药制剂，在众多高血压治疗药物中脱颖而出，对中老年高血压患者尤为适宜。对于高血压以及高血压相关症状具有显著的改善作用。

</