

璚珍复方天麻蜜环糖肽片临床案例总结

治疗缺血性卒中：本论文集刊载四川、广东、山东等地 8 家医院对璚珍复方天麻蜜环糖肽片治疗缺血性脑卒中的临床观察论文 3 篇，共计实验组患者 561 名，对照组分别服用阿司匹林肠溶片和曲克芦丁片。结果显示，璚珍组临床总有效率比对照组高出 15% 左右。临床检验如血液流变学、内皮素 (ET)、降钙素基因相关肽 (CGRP) 等指标，璚珍组明显优于对照组 ($P < 0.05$)，且璚珍与阿司匹林联用效果优于独用璚珍。表明璚珍片可明显改善血液循环、降低 ET、升高 CGRP，对脑卒中有明显疗效，且不良反应小。(参考本论文集 P15-20)。

治疗短暂脑缺血发作 (TIA) 和椎基底动脉供血不足 (VBI)：本集刊载璚珍片治疗 TIA 和 VBI 的临床论文 7 篇、全国 9 家医院的临床观察结果。其中，TIA 患者 80 例，服用璚珍片 4 周，并在第一周静滴低分子右旋糖酐，对照组口服阿司匹林。治疗组治愈率 72.5%，总有效率 92.5%，血流变指标均明显改善，与对照组比较差异显著。

治疗单侧或双侧 VBI 患者 378 例，治疗组口服璚珍片 4 周，对照组口服复方丹参片或盐酸氟桂利嗪胶囊或静滴复方丹参注射液或川芎嗪注射液，临床检验包括检查 CT、MRI、TCD 以及测定椎动脉、基底动脉和大脑后动脉的平均血流速度等。结果：与对照组比较，璚珍片能够明显改善 VBI 引起的眩晕、恶心、呕吐等症状及临床检验指标，提高脑血流平均速率 20—30%。长期服用无明显不良反应，无依赖性，是治疗 TIA 和 VBI 的有效药物。(参考本论文集 P21—32)。

治疗脑血栓形成与动脉硬化：本集 10 篇论文分别报道了广东省人民医院、第三军医大学附院、四川大学华西医学院、天津南开医院等 12 家医院采用璚珍片治疗脑血栓、脑梗和动脉硬化症的临床结果。其中，对 130 例脑血栓及后遗症患者采用璚珍片治疗，以复方丹参注射液或维脑路通为对照，临床症状及血流变指标均有显著性改善。另有 3 家医院在其他用药的基础上，加用璚珍片治疗脑梗 202 例、动脉硬化症 700 例，取得良好效果。脑梗治疗中，血栓通注射液或丹红注射液，均加用璚珍片，14 天为一疗程。治疗组临床有效率 90% 以上，而对照组为 70% 多。动脉硬化治疗中，不同医院分别采用倍他司汀和/或尼莫地平片、阿司匹林肠溶片，治疗组均加服璚珍片，4 周为一疗程，观察 1 疗程。总有效率治疗组均高于对照组 10% 以上。经颅彩色多普勒 (TCD) 检查、脑动脉血流速度、搏动指数、血液流变学检查以及治疗前后一氧化氮 (NO)、CGREP 和 ET 的含量指标。结果：治疗组明显优于对照组，说明璚珍片治疗动脉硬化症、改善临床症状、调节血流动力学等均优于常规基础治疗。(参考本集 P33—56)。

降压伴侣：本集刊载高血压患者共计 494 例，口服硝苯地平或非洛地平缓释片或硝苯地平缓释片，均加用璚珍片，治疗 1 疗程 (6 个月)。结果：治疗组优于对照组 ($P < 0.01$)，同时，患者头痛、头晕症状均明显改善或消失，表明璚珍片联合其他西药，可有效治疗高血压。(参考本集 P56—72)。

治疗头晕、头痛：治疗颈性眩晕 177 例、女性更年期眩晕 30 例、2 型糖尿病眩晕 54 例，治疗组均在其他用药的基础上，加用璚珍片 (治疗组)，临床有效率明显高于基础用药组 (对照组)。临床检验指标血脂、血流变和椎基底动脉平均血流速度等指标，治疗组明显优于对照组。

治疗血管性头痛、紧张性头痛和偏头痛病患者 857 名，治疗组给予璚珍片联合盐酸氟桂利嗪胶囊或尼莫地平或托吡酯等，疗程 3 个月，对照组则不加璚珍片。结果：治疗组使头痛频率减少，头痛持续时间缩短，比对照组更为显著 ($P < 0.05$)，总有效率及显效率比对照组高 ($P < 0.01$)，表明璚珍片治疗头痛、偏头痛更有效，且服用期间未见严重不良反应，服用安全。(参考本集 P73-107)。

治疗神经衰弱：璚珍片与舒乐安定或维生素 B1 联用 (治疗组) 治疗神经衰弱患者共计 228 例，通过对患者的睡眠状态量表、神经症量表均有明显改善，与对照组相比较差异显著。表明复方天麻蜜环糖肽片作为一种治疗神经衰弱症的药物，能抗焦虑，具有镇静催眠、止眩晕、补气血等作用，疗效显著，且无显著不良反应。(参考本集 P108-114)。

治疗脑震荡后遗症：共计 85 例脑震荡后遗症患者服用璚珍片和胞磷胆碱钠注射液治疗 (治疗组)，单用胞磷胆碱钠为对照组，进行对比疗效观察研究。结果显示，治疗组疗脑血栓后遗症的有效率大于 90%，显著优于传统治疗脑震荡后遗症的药物胞磷胆碱钠 (有效率 70%)。表明璚珍片能有效控制脑震荡后遗症的症状，提高患者生活质量，预防复发，疗效显著，且无明显毒副作用，值得临床推广应用。(参考本集 P119-122)。

