

银杏叶提取物治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变的临床疗效分析

谢威义

福州东南眼科医院(金山新院)神经眼科,福建福州 350009

摘要目的 研讨银杏叶提取物治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变的治疗效果。方法 选择我院2014年1月~2016年1月收治的非动脉炎性前部缺血性视神经病变患者100例,根据数字法随机将100例患者分为两组,分别予以不同方式治疗,采用丹参液治疗的50例(51眼)分为对照组,采用银杏叶提取物治疗的50例(52眼)分为研究组,比较两组临床效果。结果 研究组治疗后视力与治疗前比较差异有统计学意义($P < 0.05$),而对照组视力较治疗前差异无统计学意义($P > 0.05$);研究组治疗后视野有所提高,但较治疗前差异无统计学意义($P > 0.05$),而对照组有不明降低,差异无统计学意义($P > 0.05$);研究组有效率与对照组相比差异有统计学意义($P < 0.05$)。结论 银杏叶提取物治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变可使疗效得到显著提升,促进患者视力改善,值得推广。

关键词非动脉炎性前部缺血性视神经病变;银杏叶提取物;丹参液;视力;低灌注

中图分类号 R774.21 ; **文献标识码** B ; **文章编号** 1674-4763(2018)03-0478-04

! "#\$%&' (") * + , \$ ' " ' , # \$ + - ' , # , % (- . ' " / . (0 '\$ (0 1 + 2) 3 1 ,) ' ") * +) 3 + 1) 4 + ")
(- " (" 5 # 3) + 3 ') ' , # ") + 3 ' (3 ' & , * + 4 ' , (6) ' , " + 7 3 (6 1) * %

XIE

非动脉炎性前部缺血性视神经病变是睫状后短动脉供血的视神经头部缺血性损伤,多发于50岁以上人群,是该类人群发生急性视神经病变的最主要原因,该病发病急,可在短时期内造成不可逆的视神经损害,因此有效治疗十分关键^[1,2]。而目前对于非动脉炎性前部缺血性视神经病变尚无特效治疗药物,临床有许多中药制剂可用于该病治疗,不过各类药剂疗效不一,故而探索一种更有效的治疗药物具有重要意义^[3,4]。近年来研究显示,银杏叶提取物在非动脉炎性前部缺

血性视神经病变的治疗中效果确切,银杏叶提取物具有抗氧化、神经保护、改善循环、降低血液黏度等作用,不过在该病的治疗上相关报道较少,还需进一步证实^[5]。本研究就此展开分析,现报道如下。

9 资料与方法

9.1 一般资料

选择我院2014年1月~2016年1月收治的非动脉炎性前部缺血性视神经病变患者100例,根据数字

! "#\$%&' () * \$ (' ! + ' * , - / 0 1 \$ - / 2 & 3456 789:

视神经轴突缺氧缺血反应!加之视盘拥挤等危险因素作用!造成原发病灶恶化扩大)S" 根据该病的发病机制!临床提出多种治疗方案!包括①采用阿司匹林和其他抗血小板药物针对血栓进行治疗#②采用血管扩张剂\$收缩剂针对血管进行治疗#③采用全身和局部激素治疗方式消除视盘水肿#④采用左旋多巴等药物保护视神经)1#+" 上述治疗方式包括其他一些治疗方式的效果均不理想!一些方式已经被证实无效!甚至具有一定伤害性"

银杏叶在各类疾病的治疗上已经有几百年历史!临床学者对该药物的研究也未曾懈怠!在标准银杏叶提取物制剂研制成功之后!其具体的作用机制也逐渐被临床学者揭开!研究发现银杏叶提取物对机体作用具有多个方面!如抗氧化作用!能够保护低氧培养条件下的视网膜色素上皮#抗血小板\$改善眼部血液循环作用#视神经保护作用!可保护视网膜神经节细胞及其轴突等).-#%" 通过上述作用可看出!银杏叶提取物对非动脉炎性前部缺血性视神经病变的治疗机制十分符合!尤其是视神经保护作用!对于继发性神经病变发展的疾病可起到显著防治作用)%.%" 银杏叶提取物含多种黄酮苷和萜内酯!具有扩张心脑血管\$抑制血小板聚集\$清除自由基\$调节血脂\$降低脂质过氧化反应等作用!其可通过对内皮细胞 /O1 的产生进行抑制!对内皮细胞进行保护!使其避免受到氧化应激性的损伤!抑制内皮细胞凋亡并改善内皮细胞功能!发挥血管保护作用#其可通过对 2345 生成进行抑制!使促凋亡基因 678 的表达减少!减轻脑缺血再灌注损伤!进而达到保护脑神经的作用)##!#" "

本次研究通过分组作对照研究!从结果可以看出研究组治疗视力较治疗前显著改善!而对照组治疗后较治疗前无显著变化!由此可见银杏叶提取物对患者视力改善更具优势#两组在视野的改善上均未见明显变化!对照组甚至有所降低!该结果有可能会受到患者病情程度影响!患者视力可从无光感改善至 #9+! 视野: 1 也可从 + ; < 改善至基本正常! 视功能指标的组内波动大则可能会对治疗前后的变化造成掩盖#最后在有效率方面比较!研究组显著高于对照组!说明银杏叶提取物可显著提升临床效果!充分体现了其确切优势!印证上述结论"

综上所述!临床采用银杏叶提取物治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变可使疗效得到显著提升!促进患者视力改善!值得推广"

[参考文献]

)! * 黄创新!封亮旗!于强!等9脑栓通胶囊治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变的效果)9广东医学!!+,'!%>##&' #>+>-#>+(9

)! * 李爽!田梦!王艳玲!等9非动脉炎性前部缺血性视神经病变与颈内动脉弹性功能参数相关性研究)9中国医药导报!!+#'!#%#%&' #+%-#+' 9

)% * 王伟9非动脉炎性前部缺血性视神经病变的临床治疗现状)9中华实验眼科杂志!!+##!%#%#!&' ##\$>-##(!9

)! * 李艳!郑日忠9非动脉炎性前部缺血性视神经病变诊治分析)9中国实用眼科杂志!!+##!%&%&' %!!--!&9

)& * 王小东!王彤!张红兵!等9银杏叶提取物治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变的疗效观察)9陕西医学杂志!!+#!!.#%#+&' #%\$!-#%\$9

)' * 陈婷!马瑾!钟勇!等9非动脉炎性前部缺血性视神经病变危险因素的研究进展)9中华眼科杂志!!+##!.(##&' #+.(-#	

)> * 巩鸿霞!庞雅菊!王兰惠!等9非动脉炎性前部缺血性视神经病变图形视觉诱发电位与视力相关性研究)9中国实用眼科杂志!!+#!!.%#&' #!-##9

)\$ * 周洁!周希瑗9非动脉炎性前部缺血性视神经病变的发病机制及危险因素)9国际眼科纵览!!+#!!.+%&' #+-%#&9

)(* 李坤9 注射用鼠神经生长因子治疗缺血性视神经病变的疗效观察)9中国生化药物杂志!!+#!.!!#%' &' #+-%#!9

)# + * 王化峰9 非动脉炎性前部缺血性视神经病变发病相关因素研究进展)9国外医学' 眼科学分册!!+#!.!!&&' %+%-+ ' 9

)## * 刘晔!李静9银杏叶提取物治疗急性缺血性视神经病变疗效观察)9医学信息!!+##!#\$%>' !&' -!' &9

)#! * 杨晖!赵秀娟!于强!等9银杏叶提取物制剂对非动脉炎性前部缺血性视神经病变视功能恢复的影响)9中国眼耳鼻喉科杂志!!+##!#&%&' #>\$-#\$+9

)#% * 张国亮!吴烈!康玮!等9中西医结合治疗前部缺血性视神经病变的临床观察)9中国中医眼科杂志!!+##!!!%&' #(!-#(.9

)# . * 曾果!罗莉丽!钟捷!等9银杏叶提取物对非动脉炎性前部缺血性视神经病变患者闪光视网膜电图的影响)9海南医学院学报!!+##!#%#&' &-%&!!&\$9

)#& * 赵娣9 活血通络方加减辨治前部缺血性视神经病变临床研究)9河南中医!!+##!%>' &' #+.(-#	

)# ' * 杜倩!田秋霞!付莉萍!等9银杏叶提取物对糖尿病大鼠视网膜病变的作用)9中国病理生理杂志!!+#!!%!>' #!%-#%! ' 9

%收稿日期!+##>-#!-##&