

doi: 10.13241/j.cnki.pmb.2021.22.035

康柏西普联合视网膜激光光凝对缺血型视网膜中央静脉阻塞患者 球结膜微循环指标和血管内皮功能的影响 *

张韞洁 李新章 索南措 马学仁 宋姿萱

(青海红十字医院眼科 青海 西宁 810000)

摘要 目的:探讨康柏西普联合视网膜激光光凝对缺血型视网膜中央静脉阻塞患者球结膜微循环指标和血管内皮功能的影响。**方法:**选取 2016 年 8 月到 2019 年 9 月我院收治的缺血型 CRVO 患者 90 例,按信封抽签法分为对照组($n=45$,视网膜激光光凝治疗)和研究组($n=45$,视网膜激光光凝联合康柏西普治疗),比较两组患者黄斑中心视网膜厚度(CMT)、球结膜微循环指标、最佳矫正视力(BCVA)、疗效、血清血管内皮生长因子(VEGF)、内皮素-1(ET-1)、一氧化氮(NO)水平以及不良反应。**结果:**治疗后 6 个月研究组临床总有效率高于对照组($P<0.05$)。治疗后 6 个月,研究组的 BCVA 升高程度以及细动脉管径、细静脉管径扩大程度均大于对照组($P<0.05$),CMT 以及红细胞聚集积分降低程度大于对照组($P<0.05$)。治疗后 3 d,研究组的 VEGF、ET-1 降低程度大于对照组($P<0.05$),NO 升高程度大于对照组($P<0.05$)。两组不良反应发生率对比未见差异($P>0.05$)。**结论:**康柏西普联合视网膜激光光凝治疗缺血型 CRVO 疗效较好,可有效改善患者视力及球结膜微循环,同时还可改善血管内皮功能,安全可靠。

关键词:康柏西普;视网膜激光光凝;缺血型;视网膜中央静脉阻塞;疗效;球结膜微循环;血管内皮生长因子;内皮素-1;一氧化氮
中图分类号:R774 **文献标识码:**A **文章编号:**1673-6273(2021)22-4368-04

Effect of Conbercept Combined with Retinal Laser Photocoagulation on Bulbar Conjunctival Microcirculation and Vascular Endothelial Function in Patients with Ischemic Central Retinal Vein Occlusion*

ZHANG Yun-jie, LI Xin-zhang, SUO Nan-cuo, MA Xue-ren, SONG Zi-xuan

(Department of Ophthalmology, Qinghai Red Cross Hospital, Qinghai, Xining, 810000, China)

ABSTRACT Objective: To investigate the effect of conbercept combined with retinal laser photocoagulation on Bulbar Conjunctival Microcirculation and vascular endothelial function in patients with ischemic central retinal vein occlusion. **Methods:** 90 ischemic CRVO patients who were admitted to our hospital from August 2016 to September 2019 were selected, patients were divided into control group ($n=45$, retinal laser photocoagulation treatment) and study group ($n=45$, retinal laser photocoagulation combined with conbercept treatment) according to the envelope drawing method. The central retinal thickness (CMT), bulbar conjunctival microcirculation index, best corrected visual acuity (BCVA), curative effect, serum VEGF, ET-1, NO levels and adverse reactions were compared between the two groups. **Results:** The total clinical effective rate of the study group at 6 months after treatment was higher than that of the control group ($P<0.05$). 6 months after treatment, the increased degree of BCVA, the enlarged degree of arteriole diameter and arteriole diameter of the study group were higher than those of the control group ($P<0.05$), and the decreased degree of CMT and erythrocyte aggregation score of the study group were higher than those of the control group ($P<0.05$). 3 d after treatment, the decrease degree of VEGF and ET-1 of the study group were higher than that of the control group ($P<0.05$), and the increase degree of NO was higher than that of the control group ($P<0.05$). There was no difference in the incidence of ADR between the two groups ($P>0.05$). **Conclusion:** Conbercept combined with retinal laser photocoagulation is effective in the treatment of ischemic CRVO, which can effectively improve patients' visual acuity and bulbar conjunctival microcirculation, as well as improve vascular endothelial function, which is safe and reliable.

Key words: Conbercept; Retinal laser photocoagulation; Ischemic; Central retinal vein occlusion; Curative effect; Bulbar conjunctival microcirculation; Vascular endothelial growth factor; Endothelin 1; Nitric oxide

Chinese Library Classification(CLC): R774 **Document code:** A

Article ID: 1673-6273(2021)22-4368-04

前言

缺血型视网膜中央静脉阻塞(CRVO)是临床常见的视网膜血管疾病,也是导致患者失明的主要原因之一^[1,2]。该病多发

* 基金项目:青海省自然科学基金项目(2014-Z-911)

作者简介:张韞洁(1986-),女,本科,主治医师,研究方向:眼部疾病,E-mail: z18997289970@163.com

(收稿日期:2021-02-23 接受日期:2021-03-18)

于中老年群体,且多为单眼发病,其发病率仅次于糖尿病性视网膜病变,属于总干阻塞出现的急性视力障碍^[3,4]。现临床有关缺血型 CRVO 的治疗方法较多,包括手术、药物以及视网膜激光光凝治疗,其中针对缺血型 CRVO,作为基础治疗的视网膜激光光凝可将视网膜耗氧量减少,利于吸收水肿,恢复视网膜结构及其功能^[5]。然而视网膜激光光凝治疗本身也是一种破坏性的治疗方法,可产生一系列副作用,尚需优化治疗方案^[6]。康柏西普是治疗眼科疾病的常用药物,可有效抑制病理性血管生成,临床常用于治疗湿性年龄相关性黄斑变性。但该药上市时间较短,其超说明书用药较难获得国内外权威指南的认可^[7,8]。鉴于此,本研究通过探讨康柏西普联合视网膜激光光凝治疗缺血型 CRVO 的疗效,以期指导临床治疗。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取 2016 年 8 月到 2019 年 9 月我院收治的缺血型 CRVO 患者 90 例。纳入标准:(1)经血管造影、眼底检查等确诊;(2)入组前签署同意书;(3)最佳矫正视力 (BCVA)<0.6;(4)病程≤3 个月。排除标准:(1)合并其他眼部疾病者;(2)既往有眼部手术史者;(3)应用过激素类或其他抗血管生长因子药物者;(4)合并肝肾功能重度障碍者;(5)合并视网膜脱落、青光眼及白内障者;(6)有长期服用阿司匹林等视网膜神经毒性药物及抗凝药物史者。按信封抽签法分为研究组($n=45$,视网膜激光光凝治疗)和对照组($n=45$,视网膜激光光凝联合康柏西普治疗),其中研究组女 18 例,男 27 例,病程 1~3 月,平均(2.29 ± 0.17)月;体质量指数 $20\sim 25\text{ kg/m}^2$,平均(23.48 ± 0.87) kg/m^2 ;年龄 $40\sim 71$ 岁,平均(52.08 ± 4.27)岁。对照组男 25 例,女 20 例,病程 1~3 月,平均(2.25 ± 0.26)月;体质量指数 $21\sim 25\text{ kg/m}^2$,平均(23.28 ± 0.73) kg/m^2 ;年龄 $41\sim 69$ 岁,平均(52.84 ± 4.33)岁。两组一般资料对比未见差异($P>0.05$),具有可比性。

1.2 方法

对照组给予视网膜激光光凝治疗,先给予患者复方托吡卡胺滴眼液(沈阳兴齐眼药股份公司,国药准字 H20055546,规格 1 mL:5 mg)散瞳,先给予 1 滴,5 min 后再给予 1 滴,充分散瞳后给予患者盐酸丙美卡因滴眼液(爱尔卡因)(爱尔康眼科产品有限公司,进口药品注册证号 H20160133,规格 15 mL:75 mg)1~4 滴对术眼进行表面麻醉。采用美国科医人 spectra532 激光

治疗仪,相关参数:光斑直径:后极部 $100\sim 200\text{ }\mu\text{m}$ 、周边部 $200\sim 500\text{ }\mu\text{m}$, $150\sim 500\text{ mW}$ 功率,光凝斑间距:1~2 个光斑直径,曝光时间:0.1~0.3s。针对已经出现视网膜新生血管者或周边视网膜较大范围毛细血管无灌注区域者,行无灌注区视网膜光凝。每次视网膜激光光凝治疗间隔为 7 d,连续治疗 2~4 次。研究组患者在对照组的基础上联合康柏西普(成都康弘生物科技股份有限公司,国药准字 S20130012,规格:10 mg/mL)治疗,散瞳处理采用复方托吡卡胺滴眼液,结膜囊以妥布霉素稀释液清洗,距角膜缘后 3.5 mm 左右进针,注入康柏西普 0.05 mL 至玻璃体腔中,每次注射时间间隔 30 d,共注射 3 次。注射后 7 天行视网膜激光光凝治疗,过程同上。

1.3 观察指标

(1)门诊复查形式随访 6 个月。总有效率 = 显效率 + 有效率^[9]。显效:患者荧光血管造影(FFA)未显示黄斑区渗漏,术后视力提高 ≥ 2 行,黄斑中心视网膜厚度(CMT)经光学相干断层扫描仪(OCT)显示恢复正常。有效:患者术后视力提高 2 行以内,FFA 显示黄斑区渗漏减少,OCT 显示 CMT 降低。无效:患者术后 FFA 显示黄斑区渗漏未减少,视力未提高甚至下降 0.04 及以上,OCT 显示 CMT 未降低。(2)记录两组患者治疗前、治疗后 6 个月 BCVA 和 CMT。CMT 采用 OCT 测试,BCVA 采用标准国际视力表测试。(3)记录治疗期间两组不良反应。(4)治疗前、治疗后 3 d 抽取两组清晨空腹静脉血 4 mL。参考试剂盒(上海桑戈生物工程有限公司)说明书步骤,采用酶联免疫吸附试验检测血管内皮生长因子(VEGF),内皮素-1(ET-1)采用放射免疫法检测,一氧化氮(NO)采用硝酸还原酶法检测。(5)采用豪立电子有限公司生产的微循环检测仪检测两组治疗前、治疗后 6 个月的球结膜微循环指标,包括:细动脉管径、细静脉管径、红细胞聚集积分。

1.4 统计学方法

采用 SPSS26.0 分析数据。疗效、不良反应发生率等计数资料数据用率(%)描述,采用卡方检验,BCVA、CMT 等计量资料数据以($\bar{x}\pm s$)表示,采用 t 检验。以 $\alpha=0.05$ 为检验水准。

2 结果

2.1 两组总有效率比较

与对照组比较,治疗后 6 个月研究组临床总有效率较高($P<0.05$);见表 1。

表 1 两组总有效率比较 [例(%)]

Table 1 Comparison of total efficiency between the two groups[n(%)]

Groups	Effective	Valid	Invalid	Total effective rate
Control group($n=45$)	11(24.44)	21(46.67)	13(28.89)	32(71.11)
Study group($n=45$)	15(33.33)	26(57.78)	4(8.89)	41(91.11)
χ^2				5.872
P				0.015

2.2 两组 BCVA、CMT 比较

治疗后 6 个月两组 BCVA 升高,且研究组较对照组高($P<0.05$);CMT 降低,且研究组较对照组低($P<0.05$);见表 2。

2.3 两组血清 VEGF、ET-1、NO 水平比较

治疗后 3 d 两组血清 VEGF、ET-1 下降,研究组的降低程度较对照组大($P<0.05$);NO 升高,研究组的升高程度较对照组大($P<0.05$);见表 3。

表 2 两组 BCVA、CMT 比较($\bar{x} \pm s$)

Table 2 Comparison of BCVA and CMT between the two groups($\bar{x} \pm s$)

Groups	BCVA		CMT(μm)	
	Before treatment	6 months after treatment	Before treatment	6 months after treatment
Control group(n=45)	0.51 $\pm$ 0.07	0.93 $\pm$ 0.14 ^a	654.54 $\pm$ 21.68	367.79 $\pm$ 21.27 ^a
Study group(n=45)	0.52 $\pm$ 0.08	1.14 $\pm$ 0.11 ^a	653.29 $\pm$ 23.74	238.46 $\pm$ 25.12 ^a
t	1.138	7.912	0.261	26.358
P	0.258	0.000	0.795	0.000

Note: compared with before treatment, ^a $P < 0.05$.

表 3 两组血清 VEGF、ET-1、NO 水平比较($\bar{x} \pm s$)

Table 3 Comparison of serum VEGF, ET-1 and NO levels in the two groups($\bar{x} \pm s$)

Groups	VEGF(pg/mL)		ET-1(pg/L)		NO(pg/L)	
	Before treatment	3 d after treatment	Before treatment	3 d after treatment	Before treatment	3 d after treatment
Control group(n=45)	138.42 $\pm$ 19.53	99.15 $\pm$ 18.34 ^a	169.87 $\pm$ 16.32	133.27 $\pm$ 14.25 ^a	68.28 $\pm$ 9.20	79.91 $\pm$ 12.35 ^a
Study group(n=45)	136.45 $\pm$ 18.50	63.16 $\pm$ 15.48 ^a	168.28 $\pm$ 14.36	98.71 $\pm$ 12.82 ^a	67.14 $\pm$ 8.35	91.68 $\pm$ 13.79 ^a
t	0.491	10.060	0.491	12.095	0.616	4.265
P	0.624	0.000	0.625	0.000	0.540	0.000

Note: compared with before treatment, ^a $P < 0.05$.

2.4 两组球结膜微循环指标比较

组较对照组大($P < 0.05$);红细胞聚集积分下降,研究组较对照

两组治疗后 6 个月细动脉管径、细静脉管径扩大,且研究 组低($P < 0.05$);见表 4。

表 4 两组球结膜微循环指标比较($\bar{x} \pm s$)

Table 4 Comparison of microcirculation indexes of bulbar conjunctiva between two groups($\bar{x} \pm s$)

Groups	Arterioles diameter(μm)		Venules diameter(μm)		Red blood cell aggregation score(score)	
	Before treatment	6 months after treatment	Before treatment	6 months after treatment	Before treatment	6 months after treatment
Control group(n=45)	8.14 $\pm$ 0.58	10.67 $\pm$ 0.63 ^a	23.21 $\pm$ 2.48	26.65 $\pm$ 3.49 ^a	0.54 $\pm$ 0.11	0.39 $\pm$ 0.08 ^a
Study group(n=45)	8.17 $\pm$ 0.41	13.28 $\pm$ 0.57 ^a	23.14 $\pm$ 2.57	30.43 $\pm$ 3.68 ^a	0.52 $\pm$ 0.13	0.25 $\pm$ 0.07 ^a
t	0.283	20.608	0.131	5.000	0.788	8.835
P	0.778	0.000	0.896	0.000	0.433	0.000

Note: compared with before treatment, ^a $P < 0.05$.

2.5 两组不良反应比较

两组不良反应发生率对比未见差异($P > 0.05$);见表 5。

表 5 两组不良反应比较 [例(%)]

Table 5 Comparison of adverse reactions between the two groups[n(%)]

Groups	Intraocular inflammation	Intraocular pressure increase	Vitreous hemorrhage	Total effective rate
Control group(n=45)	2(4.44)	1(2.22)	2(4.44)	5(11.11)
Study group(n=45)	1(2.22)	0(0.00)	1(2.22)	2(4.44)
χ^2				1.394
P				0.238

3 讨论

缺血型 CRVO 在临床较为常见,是仅次于糖尿病性视网膜病变的常见致盲性眼底病,表现出水肿、出血等多种症状,且

视网膜血液淤滞,可对患者的视力造成不可逆性损伤,因此患者的治疗需求较高^[10-12],据以往数据报道统计其致盲率约为 15.9%^[13]。本病的发病机制目前尚不十分清楚,既往的研究认为可能与血液中各种成分如蛋白质、血脂、血小板及凝血因子异

常有一定关系,当上述因素发生障碍时,可导致视网膜深静脉血栓的形成,引起血管内皮损伤及机体慢性炎症反应^[14,15]。同时,国内外不少研究结果显示^[16,17],缺血型 CRVO 患者的静脉回流受阻,升高血管内压,毛细血管无灌注情况产生,局部血管通透性增加,最终导致 CMT 增加。另外,本类患者的球结膜微循环指标显著异常,且与疾病的发生发展密切相关。因此,在临床缺血型 CRVO 的具体治疗过程中,球结膜微循环指标、视力及 CMT、血管内皮功能改善需求较高。

视网膜激光光凝治疗是缺血型 CRVO 的重要干预措施,该方法可使脱离视网膜感光层区域与脉络膜毛细血管更贴近,并获取丰富的血液供给,减轻水肿、出血情况,降低 CMT,进一步改善患者视力^[18-20]。同时视网膜激光光凝治疗可有效抑制新生血管生长因子释放,阻止视网膜区域新生血管的形成,并对已产生的新生血管进行封闭,减轻出血^[21,22]。但视网膜激光光凝治疗易对局部视网膜全层组织造成损伤,形成对应视野暗点,远期预后效果一般的缺陷。既往研究结果证实^[23],VEGF 可促进血管内皮增殖及新生血管生成,故临床学者尝试将抑制 VEGF 生成的药物应用于缺血型 CRVO 的治疗中,康柏西普是临床常见的 VEGF 抑制剂,具有较高的亲和力,进入人体后可与 VEGF 相结合,通过视网膜,可抑制因 VEGF 所致的新生血管与血管内皮细胞生长^[24]。孙红双等人^[25]研究证实,康柏西普的药物持续作用时间较长,可多靶点产生药效,可有效阻断 VEGF 所介导的信号传递,继而阻碍病变新生血管生长。本次研究结果显示,治疗后 6 个月研究组的临床总有效率较高,且 BCVA、CMT、球结膜微循环的改善效果更佳,提示康柏西普联合视网膜激光光凝治疗缺血型 CRVO,疗效显著,可有效阻止疾病进展。视网膜激光光凝治疗在恢复视网膜结构及功能的同时,仍可产生一定亚致命性损伤,如轻度血管反应、局部组织变性渗出等。而联合康柏西普可直接作用于病变视网膜组织内的新生血管,缓解视网膜激光光凝治疗的亚致命性损伤,发挥协同作用,改善视网膜局部血流,进一步提高治疗效果^[26,27]。VEGF 作为临床公认的活性最强的促血管生成因子之一,可对血管内皮细胞增生产生特异性刺激作用^[28]。NO 为输血管因子,可有效抑制血小板激活和聚集;ET-1 是人体内较为重要的一种活性肽,具有明显的收缩血管作用^[29]。本研究中结果显示康柏西普联合视网膜激光光凝治疗可有效改善 VEGF、ET-1、NO 水平,改善疾病治疗效果。其作用机制可能与康柏西普可有效阻止新生血管生成,降低血管通透性,抑制血管活性因子生成,进而减少 VEGF、ET-1 合成,增加 NO 生成等有关^[30]。另研究组不良反应发生率未见明显在增加,不失为一个可靠安全的治疗方案。

综上所述,康柏西普联合视网膜激光光凝治疗缺血型 CRVO 疗效确切,可有效改善患者视力及球结膜微循环,同时还可改善血管内皮功能,安全可靠。

参考文献(References)

- [1] Călugăru D, Călugăru M. Comment on "Microvascular changes after conbercept therapy in central retinal vein occlusion analyzed by optical coherence tomography angiography" [J]. *Int J Ophthalmol*, 2020, 13(5): 848-850
- [2] Středová M, Stepanov A, Studnička J, et al. Ranibizumab in macular oedema secondary to branch retinal vein occlusion - 24 months of treatment[J]. *Cesk Slov Oftalmol*, 2019, 75(4): 190-198
- [3] Maltsev DS, Kulikov AN, Burnasheva MA. Selective panretinal laser photocoagulation in ischemic central retinal vein occlusion [J]. *Vestn Oftalmol*, 2020, 136(6. Vyp. 2): 147-154
- [4] Wang B, Fang S, Chen L. Intravitreal injection of conbercept combined with retinal photocoagulation on macular edema secondary to branch retinal vein occlusion [J]. *Exp Ther Med*, 2020, 19 (6): 3537-3542
- [5] 赵东升, 蔡克波. 康柏西普联合激光光凝治疗缺血型视网膜中央静脉阻塞的短期疗效分析[J]. *世界临床药物*, 2018, 39(6): 393-397
- [6] Ahmed K, Ali AS, Delwadia N, et al. Neurodevelopmental Outcomes Following Intravitreal Bevacizumab With Laser Versus Laser Photocoagulation Alone for Retinopathy of Prematurity[J]. *Phthalmic Surg Lasers Imaging Retina*, 2020, 51(4): 220-224
- [7] 王萍, 陈松. 玻璃体腔注射康柏西普辅助玻璃体切割术治疗严重增生性糖尿病视网膜病变的临床效果 [J]. *中华实验眼科杂志*, 2019, 37(10): 824-827
- [8] Shi JR, Zhang Q, Zhang T, et al. Effects of intravitreal conbercept before panretinal photocoagulation on lipid exudates in diabetic macular documented by optical coherence tomography [J]. *Int J Ophthalmol*, 2020, 13(4): 606-613
- [9] 刘肖. 地塞米松玻璃体内植入剂治疗视网膜中央静脉阻塞患者视力水平的疗效观察[J]. *海军医学杂志*, 2020, 41(2): 165-168
- [10] Kaushal A, Ratra D. Commentary: Retinal branch vein occlusion and arteriosclerosis: Can cardio-ankle vascular index be a useful biomarker? [J]. *Indian J Ophthalmol*, 2020, 68(5): 873-874
- [11] 季瑛, 赵晓霞, 刘世龙, 等. 抗 VEGF 药物联合 532 激光治疗视网膜中央静脉阻塞的疗效分析 [J]. *现代生物医学进展*, 2016, 16(23): 4484-4486
- [12] Chen L, Yuan M, Sun L, et al. Evaluation of microvascular network with optical coherence tomography angiography (OCTA) in branch retinal vein occlusion(BRVO)[J]. *BMC Ophthalmol*, 2020, 20(1): 154
- [13] 赵芃芃, 秦梅. 视网膜分支静脉阻塞治疗研究现状[J]. *眼科新进展*, 2018, 38(5): 485-489
- [14] Lu B, Wu X. Effect of Lingqi Huangban granule plus intravitreal ranibizumab on macular edema induced by retinal vein occlusion: a randomized controlled clinical trial [J]. *J Tradit Chin Med*, 2020, 40 (2): 305-310
- [15] Yang V, Turner LD, Imrie F. Central retinal vein occlusion secondary to severe iron-deficiency anaemia resulting from a plant-based diet and menorrhagia: a case presentation [J]. *BMC Ophthalmol*, 2020, 20 (1): 112
- [16] Kang HM, Kim EW, Choi JH, et al. Focal lamina cribrosa defects and significant peripapillary choroidal thinning in patients with unilateral branch retinal vein occlusion[J]. *PLoS One*, 2020, 15(3): e0230293
- [17] 汤砚, 赵通, 尹玥, 等. 荧光素虹膜血管造影联合眼底血管造影在视网膜中央静脉阻塞中的操作方法及诊断价值分析[J]. *中华眼底病杂志*, 2020, 36(3): 227-228
- [18] Song S, Yu X, Zhang P, et al. Combination of Ranibizumab with macular laser for macular edema secondary to branch retinal vein occlusion: one-year results from a randomized controlled double-blind trial[J]. *BMC Ophthalmol*, 2020, 20(1): 241 (下转第 4386 页)

- [15] 黄智强, 李洁, 喇新军, 等. 突发性耳聋患者血液流变学水平及血脂变化的临床意义 [J]. 中国听力语言康复科学杂志, 2017, 15(2): 103-106
- [16] Chang WT, Zee B, Lee HSH, et al. Dexamethasone eardrop with grommet placement vs intratympanic steroid injection for sudden sensorineural hearing loss: A randomized prospective clinical trial [J]. Am J Otolaryngol, 2020, 41(4): 102515
- [17] Maldonado-Sánchez LR, Pineda-Cáez F. Association of the moment of administration of intratympanic dexamethasone with the auditory results in patients with sudden idiopathic hearing loss: 101 cases [J]. Cir Cir, 2021, 89(1): 77-82
- [18] 陈晓红, 李海同, 骆云珍, 等. 耳聋胶囊联合地塞米松治疗突发性耳聋疗效及对细胞免疫功能、体液免疫功能和血液流变学的影响 [J]. 中华中医药学刊, 2018, 36(9): 2301-2304
- [19] 王敏, 雷磊. 龙胆泻肝丸联合地塞米松治疗老年突发性耳聋的疗效及对血管内皮功能的影响 [J]. 现代中西医结合杂志, 2020, 29(6): 652-655, 666
- [20] 陈振国, 程莉霞, 王英伟, 等. 丹参酮 II A 磺酸钠联合鼓室注射地塞米松治疗突发性耳聋临床评价 [J]. 中国药业, 2019, 28(13): 61-64
- [21] 赵晓阳, 郭冰艳, 马凌霄, 等. 地塞米松辅助银杏叶提取物治疗老年突发性耳聋患者的疗效及预后分析 [J]. 解放军预防医学杂志, 2018, 36(10): 1303-1305, 1336
- [22] Young YH. Contemporary review of the causes and differential diagnosis of sudden sensorineural hearing loss [J]. Int J Audiol, 2020, 59(4): 243-253
- [23] Sun Y, Xing Y, Jiang X, et al. Effectiveness of Ginkgo biloba diterpene lactone in the treatment of sudden sensorineural hearing loss [J]. Am J Otolaryngol, 2021, 42(3): 102922
- [24] Achete de Souza G, de Marqui SV, Matias JN, et al. Effects of Ginkgo biloba on Diseases Related to Oxidative Stress [J]. Planta Med, 2020, 86(6): 376-386
- [25] 肖立平, 李海涛. 可溶性细胞间黏附分子及可溶性血管细胞黏附分子与代谢综合征各组分的关系及其致动脉粥样硬化作用 [J]. 中国全科医学, 2010, 13(5): 558-560
- [26] 刘亚楠, 张春和, 王敬敬, 等. 突发性耳聋患者血清 CysC、ET-1 表达与血流动力学及听力预后的相关性研究 [J]. 标记免疫分析与临床, 2020, 27(11): 1911-1914, 1969
- [27] 张炜, 贾国章, 杨斌, 等. 突发性耳聋患者免疫及血清炎症因子变化及临床意义研究 [J]. 临床误诊误治, 2019, 32(7): 77-80
- [28] 张红杰, 霍岩, 王珊珊. 银杏叶提取物注射液联合马来酸桂哌齐特治疗突发性耳聋的效果 [J]. 中国医药导报, 2019, 16(34): 149-152, 160
- [29] 张弓剑, 郭小平, 韩治国. 银杏叶提取物注射液联合桂哌齐特治疗突发性耳聋的临床研究 [J]. 现代药物与临床, 2019, 34(5): 1435-1439
- [30] 黄巧, 尹时华, 翟思佳, 等. 基于网络药理学探究银杏叶提取物治疗突发性耳聋的机制 [J]. 中成药, 2020, 42(5): 1344-135

(上接第 4371 页)

- [19] Eng VA, Leng T. Subthreshold laser therapy for macular oedema from branch retinal vein occlusion: focused review [J]. Br J Ophthalmol, 2020, 104(9): 1184-1189
- [20] Seibel I, Vollhardt D, Riechardt AI, et al. Influence of Ranibizumab versus laser photocoagulation on radiation retinopathy (RadiRet) - a prospective randomized controlled trial [J]. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, 2020, 258(4): 869-878
- [21] Huang CX, Lai KB, Zhou LJ, et al. Long-term effects of pattern scan laser pan-retinal photocoagulation on diabetic retinopathy in Chinese patients: a retrospective study [J]. Int J Ophthalmol, 2020, 13(2): 239-245
- [22] Kanagaratnam A, Ong K. Quantitative and Morphological Corneal Endothelial Changes After Selective Laser Trabeculoplasty and Retinal Photocoagulation [J]. Asia Pac J Ophthalmol (Phila), 2020, 9(1): 20-24
- [23] 许多, 阳建政, 刘蕊, 等. 血管新生性青光眼患者房水中 EPO、VEGF 的表达研究 [J]. 国际检验医学杂志, 2020, 41(1): 78-81, 86
- [24] Zhang L, Ke Y, Wang W, et al. The efficacy of conbercept or ranibizumab intravitreal injection combined with laser therapy for Coats' disease [J]. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, 2018, 256(7): 1339-1346
- [25] 孙红双, 孙红雯. 康柏西普联合黄斑部格栅样光凝对糖尿病黄斑水肿患者血清 MCP-1 和 VEGF 水平的影响 [J]. 中国临床研究, 2020, 33(3): 363-366, 370
- [26] Wang J, Jiang PF, Liu M, et al. Efficacy of intravitreal injection of conbercept on non-proliferative diabetic retinopathy: a retrospective study [J]. J Int Med Res, 2020, 48(4): 300060519893176
- [27] Wang H, Guo J, Tao S, et al. One-Year Effectiveness Study of Intravitreally Administered Conbercept® Monotherapy in Diabetic Macular Degeneration: A Systematic Review and Meta-Analysis [J]. Diabetes Ther, 2020, 11(5): 1103-1117
- [28] Suzuki T, Matsumoto F, Sakamoto S, et al. Anti-VEGF Therapy and Retinal Photocoagulation to Prevent Recurrence of Central Retinal Vein Occlusion: Two Case Reports of Young Patients [J]. Tokai J Exp Clin Med, 2020, 45(4): 249-253
- [29] Li B, Li MD, Ye JJ, et al. Vascular endothelial growth factor concentration in vitreous humor of patients with severe proliferative diabetic retinopathy after intravitreal injection of conbercept as an adjunctive therapy for vitrectomy [J]. Chin Med J (Engl), 2020, (6): 664-669
- [30] Cui W, Sun XY, Sun LP, et al. Comparison of the Effect of Intravitreal Conbercept and Ranibizumab on Aqueous Humor Cytokines in Central Retinal Vein Occlusion-Related Macular Edema [J]. J Ocul Pharmacol Ther, 2021, 37(1): 52-59