沙棘叶提取物的调血脂作用

于 云,曲树明,何跃生* (天津市医药科学研究所,天津 300070)

摘 要:目的 探讨沙棘叶提取物对实验性高脂血症大鼠的调脂作用。方法 将已造成实验性高脂血症动物分别以 500,400和 200 mg/kg ig 沙棘叶提取物,共给药 30 d,称体重,取血测血清中的胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白(HDL–C)结果 实验动物经用药后血脂水平基本恢复到正常,其值与正常对照组比较无显著差异(P>0.05),而高脂血症对照组的各项指标与正常对照组比较则有显著性差异(P<0.01)结论 沙棘叶提取物具有有效的调血酯、控制体重的作用,可用于预防和治疗高脂血症

关键词: 沙棘叶提取物:胆固醇:甘油三酯:高密度脂蛋白:高脂血症

中图分类号: R286.7 文献标识码: A 文章编号: 0253-2670(2002)09-0824-02

Effect of lowering blood-lipid by extract of Hippophae rhamnoides leaves

YU Yun, QU Shu-ming, HE Yue-sheng

(Tianjin Institute of Medical and Pharmaceutical Sciences, Tianjin 300070, China)

Key words extract of *Hippophae rhamnoides* leaves: cholesterol; trigly ceride; high density lipoprotein; hyperlipemia

沙棘为胡颓子科植物 Hippophae rhamnoides L. 的干燥成熟果实,为蒙古族 藏族习用药材,具有消食化滞 活血散瘀功能 总经测定沙棘叶总黄酮苷的含量 > 18%。 近年来我国相继开发了使用沙棘油调节血脂产品,但有关沙棘叶提取物对血脂的调节作用未见报道。 本文对沙棘叶提取物调血脂作用进行了实验研究。

1 材料

- 1.1 药品与试剂:沙棘叶提取物由我所植化室提供,使用时配制成所需浓度的混悬液。阳性对照药舒血宁片为江苏扬子江药业集团公司生产,批号0011072 胆固醇由天津珠江卫生材料厂生产,批号010309
- 1. 2 仪器: CoBAB MIRA 31-0052全自动生化分析仪
- 1.3 动物: Wistar健康成年雄性大鼠,体重 150~170g,由北京大学医学部提供。

2 方法

将大鼠在实验环境下喂普通饲料 7 d,称体重,取血测定 血清中基 础 胆 固醇 (TC) 甘油 三酯 (TG) 高密度脂蛋白 (HDL-C) 值 分组使各组动物的血脂平均值和体重大致相近。正常对照组动物从实验开始至结束用普通饲料喂养,其余动物均喂

高脂 高胆固醇饲料 (胆固醇 1%、蛋黄粉 10%、猪油 10%、普通饲料 79%), 14 d 后取血,测定上述各项指标与正常对照组比较,确定已形成高脂血症,再将造模动物根据血脂水平随机分为 5组: 高脂血症对照组,每天只喂高脂饲料;沙棘叶提取物大、中,小3个剂量组,动物每天除喂高脂饲料外,还分别以500,400,200 mg/kg ig沙棘叶提取物;舒血宁组,动物每天除喂高脂饲料外,还给以 20 mg/kg 舒血宁。30 d 后取血,测定血清中血脂的含量,每次取血前将大鼠禁食 12 h,并称体重

3 结果

3.1 沙棘叶提取物具有降低外源性高脂实验大鼠血清中 TC的作用,给药组与对照组没有显著差异 (P>0.05),给药后与给药前比较,则有显著差异 (P<0.05),见表 1

表 1 对血清中 TC含量的影响

组别	剂量	动物	TC(mmol/L)		
纽加	$(\mathrm{mg}/\mathrm{kg})$	(只)	基础值	给药前	给药 30 d
正常对照	烈 —	8	1.99± 0.18	1. 75± 0. 27	1. 55± 0. 13
高脂模型	텔 _	8	1.9± 0.27	3. 10± 0. 77*	2. 33± 0. 75*
沙棘叶	200	8	1.84± 0.28	2. 49± 0. 79*	1. 64± 0. 18
	400	8	1.93± 0.15	2. 73± 0. 83*	1. 77± 0. 18 [△]
	500	8	1.95± 0.24	2.69± 0.64	1. 64± 0. 22 [△]
	20	8	1.73± 0.20	3. 12± 0. 95*	1. 73± 0. 22 ^{\(\triangle\)}

与正常对照组比较: * P < 0.05; 给药前与给药后比较: $\triangle P < 0.05$

^{*} 收稿日期: 2001-12-01

3.2 沙棘叶提取物具有降低外源性高脂实验大鼠血清中 TG的作用,给药组与正常对照组没有显著差异 (P>0.05),给药后与给药前比较,则有显著差异 (P<0.05),见表 2

3.3 沙棘叶提取物具有增高外源性高脂实验大鼠血清中 HDL-C/TC的作用,给药组与正常对照组比较没有显著差异 (P>0.05),高脂对照组与正常对照组的 HDL-C/TC值比较相差非常显著 (P<0.05),而给药组给药后与给药前比较,则有显著差异 (P<0.05),见表 3

3.4 沙棘叶提取物具有减轻外源性高脂实验大鼠体重作用: 见表 4

表 2 对血清中 TG含量的影响

40 DI	剂量	动物	TG (mmol/L)		
组别	(mg /kg)	(只)	基础值	给药前	给药 30 d
正常对照	-	8	1. 37± 0. 29	1.32± 0.29	1. 22± 0. 26
高脂模型	<u>l</u> –	8	1. 2 ± 0. 67	1.7生 0.29	1.40± 0.19 ̇̀
沙棘叶	200	8	1. 29± 0. 52	1.79± 0.42*	1. 13± 0. 26 [△]
	400	8	1. 37± 0. 44	1.81 0.74	1.17± 0.27△
	500	8	1. 38± 0. 44	1.73± 0.31*	1. 16± 0. 26 [△]
	20	8	1. 43± 0. 59	1.79± 0.49°	1. 3 ± 0. 33 △

与正常对照组比较: * P < 0.05 给药前与给药后比较: $\triangle P < 0.05$

表 3 对血清中 HDL-C/TC的影响

组别	剂量	动物	HDL-C/T C		
纽列	(mg/kg)	(只)	基础值	给药前	给药 30 d
正常对照	祝 —	8	0.65± 0.0	03 0. 59± 0. 06	0.72± 0.06
高脂模型	텔 _	8	0.65± 0.0	04 0. 26± 0. 03 [*] *	$0.42\!\!\pm0.07^{*}$
沙棘叶	200	8	0.67± 0.0	04 0. 32± 0. 05**	0.58± 0.06 △
	400	8	0.65 ± 0.0	06 0. 3 ± 0. 04**	0.54± 0.04* △
	500	8	0. 72± 0. 0	07 0. 30± 0. 07**	0.6 ± 0.09 △
	20	8	0.66± 0.0	9 0. 27± 0. 03**	0.56± 0.04 [△]

与正常对照组比较: * P < 0.05 ** P < 0.01

给药前与给药后比较: $\triangle P < 0.05$

表 4 对大鼠体重的影响

组别	剂量	动物	体重 (g)			
4 <u>日</u> 利] ((mg/kg)	(只)	基础值	给药前	给药 30 d	
正常对照	-	8	167. 5± 18. 42	245. 1 15. 81	294. 9± 21. 77	
高脂模型	-	8	166.4± 10.98	262. 9± 24. 10°	342. 5± 23. 41*	
沙棘叶	200	8	175.0± 20.36	276. \pm 17. 14°	303. 5± 21. 45	
	400	8	176. 2± 13. 34	265. 4 \pm 22. 16 $^{\circ}$	302. <u>5±</u> 22. 29	
	500	8	172. 4± 12. 32	274. 6± 21. 59 [*]	302. ± 26. 70	
	20	8	171. 0± 22. 19	266. 4± 16. 94*	293. 9± 23. 87	

与正常对照组比较: * P < 0.05 ** P < 0.01

4 讨论

高脂血症是一种常见病多发病,血清中 TC升 高是诱发动脉硬化冠心病的重要因素 而清中 HDL-C与发病率成负相关,可以抑制细胞对低密度 脂蛋白 (LDL-C)的摄取,阻碍 TC在细胞内堆积, 把过多的 TC以酯的形式转运出来,从而阻止动脉 硬化的发生。因此 HDL-C/TC更能准确地反映向 脂水平与动脉粥样硬化, 冠心病之间的关系[2] 中医 认为高脂血症是因为痰瘀交阻干脉络而发病,治疗 应以活血化瘀 化痰泄浊为主 [3] 沙棘叶具有消食化 滞 活血散瘀功能 本研究表明沙棘叶提取物具有与 银杏黄酮苷类似的调血脂作用,提示沙棘叶提取物 可用干高脂血症的预防和治疗。 近年来我国对沙棘 果实开发、利用和基础研究较多.但有关沙棘叶的研 究开发未见报道,本文就其调血脂作用进行了初步 探讨,这对沙棘叶资源的开发利用具有一定的参考 价值。

参考文献:

- [1] 边庆荣,蒋东生,马晓彤,等.7-31沙棘油对大鼠血脂调节作用的研究[J].癌变.畸变.突变杂志,1999,11(6):330-332.
- [2] 杨昌国.血清高密度脂蛋白研究的某些进展 [J]. 临床检验杂志,1984,2(1): 4-6.
- [3] 陆纪宏. 试论中医辨治高脂血症[J]. 辽宁中医杂志, 1991, (2): 1-2

华佗再造丸治疗脑血栓疗效观察及其对血液流变学的影响

杨挺1,谢肖辉2*

(1. 江西省赣州市公安消防支队卫生队,江西赣州 341000, 2 广州奇星药业有限公司,广东广州 510120)

我们采用广州奇星药业有限公司出品的华佗再造丸 [ZZ-0167粤卫药准字 (96)第 115066号 治疗脑血栓 70例,并进行临床对照观察,现将结果报道如下。

1 临床材料

166例患者均符合 1986年中华医学会全国脑 血管病会议第三次修订的各类脑血管疾病的诊断标 准^[1]。均做头部 CT扫描证实 随机分为治疗组 (华

^{*} 收稿日期: 2002-03-21