三七及其不同炮制品对小鼠行为学指标的影响

万晓青1, 彭芸松2, 楼招欢2, 夏伯侯2

- 1. 浙江医院, 浙江 杭州 310013
- 2. 浙江中医药大学 药物研究所, 浙江 杭州 310053

摘 要:目的 考察三七及其不同炮制品的补益作用。方法 小鼠 ig 给予三七及其不同炮制品的水、醇提取物,每日 1 次,连续 25 d,观察试药对小鼠抓力、悬尾时间、力竭游泳时间、记忆能力及耐缺氧时间的影响。结果 生三七及不同炮制品水、醇提取物均能显著增加小鼠的抓力,延长悬尾活动时间及耐缺氧时间,缩短小鼠水迷宫游泳持续时间;蒸三七水提物及油炒制三七水、醇提取物能显著缩短第 4 象限游泳时间。结论 三七及其不同炮制品均具有增强小鼠体力、改善记忆能力及提高耐缺氧能力的作用;生品与炮制品之间在各作用上存在一定的差异,在益智方面,油炒制三七的作用较其他品种明显。

关键词: 三七; 抓力; 力竭游泳时间; 补益作用; 耐缺氧; 炮制

中图分类号: R285.5 文献标志码: A 文章编号: 0253 - 2670(2011)06 - 1180 - 03

Effect of *Notoginseng Radix* et *Rhizoma* and it's processed products on behavioral indices of mice

WAN Xiao-qing¹, PENG Yun-song², LOU Zhao-huan², XIA Bo-hou²

- 1. Zhejiang hospital, Hangzhou 310013, China
- 2. Institute of Materia Medica, Zhejiang University of Traditional Chinese Medicine, Hangzhou 310053, China

Key words: Notoginseng Radix et Rhizoma; gripstrength; exhaustive swimming-time; tonification effect; anti-hypoxia; processing

三七为五加科植物三七 Panax notoginseng (Burk.) F H. Chen 的干燥根,又名田七,主产于我国云南、广西。三七作为广泛应用的中药,具有止血生肌、活血化瘀、消肿定痛、滋补、强壮、抗衰老、免疫调节等作用[1-3]。三七的药理学及临床研究自 20 世纪 70 年代之后日渐活跃、成熟,但仍局限于其总皂苷的研究,且长期以来中医学者将三七之化瘀归于破,因此并未重视其补益作用方面的研究。在中医临床和民间,有三七"生破熟补"一说,现代药理学研究也表明,生三七与炮制三七在药理作用上存在一定的差异[4]。本实验在已有研究基础上,考察了生三七及其不同炮制品在补益方面的作用,以期为三七及其炮制品在临床上更合理地应用提供依据。

1 材料

1.1 仪器

Morris 水迷宫(北京永恒国泰经贸有限公司分

公司); YSL—13A 大小鼠抓力测定仪(山东省医学科学院设备供应维修站); YLS—18A 悬尾测试仪(济南益延科技发展有限公司)。

1.2 试药

生三七(云南文山州),购自浙江中医药大学中药饮片厂,由浙江中医药大学陈孔荣鉴定为五加科植物三七 Panax notoginseng(Burk.)F. H. Chen 的饮片;油炒制三七:取生三七饮片,用山茶油在中火条件下炒制至表面呈金黄色;蒸三七:取生三七饮片,置蒸笼中于100℃蒸1.5h,取出晾干。三七水提取物:取生三七、蒸三七、油炒制三七各15g,加入10倍量水,回流提取2次,每次2h,合并药液,减压浓缩至含生药0.15g/mL,即得。三七醇提取物:将水改为60%乙醇,制备方法同水提取物,得三七醇提取物。

蒸三七中三七皂苷 R_1 、人参皂苷 Rg_1 、人参皂苷 Re、人参皂苷 Rb_1 的质量分数分别为 0.809%、

收稿日期: 2010-10-28

基金项目: 浙江省中医药管理局项目(2009CA049)

作者简介: 万晓青(1972—),女,浙江仙居人,副主任中药师,浙江中医药大学硕士在读,主要研究方向是中药药理与临床。 Tel: 13357102189 E-mail: zjyywxq@163.com 3.29%、0.991%、1.02%; 生三七中上述成分的质量分数依次为0.759%、3.25%、0.947%、0.985%; 油炒制三七中上述成分的质量分数分别为0.756%、2.86%、0.896%、0.903%。

1.3 动物

ICR 小鼠, 雌雄各半, 体质量(20±2)g, 由 浙江省实验动物中心提供。合格证号: SCXK(浙) 2003-0001。

2 方法

2.1 分组与给药

84 只 ICR 小鼠随机分为对照组, 生三七水、醇提取物组, 蒸三七水、醇提取物组, 油炒制三七水、醇提取物组, 共 7 组, 每组 12 只。各组 ig 给药,剂量相当生药 1.5 g/kg, 对照组给以等量蒸馏水,每日 1 次, 连续 25 d。

2.2 检测指标[5-7]

- **2.2.1** 小鼠抓力 于给药后第 11 天开始测定,每只小鼠平行测定 2 次,取平均值。
- 2.2.2 小鼠力竭游泳时间 给药第 13 天,于给药 1 h 后,在小鼠尾部粘上相当于自身体质量 10%的铁丝,放入水温为 25~30 ℃水池中,在其自由游泳时开始计时,至小鼠 3 次鼻孔入水后终止计时,记录各组小鼠力竭游泳时间。
- **2.2.3** 小鼠悬尾活动时间 给药第 15 天,将小鼠 置悬尾测试仪上,测定悬尾活动时间。
- 2.2.4 小鼠耐缺氧时间 给药第 25 天,于给药 1 h 后,将各组小鼠分别放入盛有 10 g 钠石灰的 250 mL 广口瓶中,封严瓶口,同时开始计时。以呼吸停止为指标,记录小鼠死亡时间(耐缺氧时间)。
- 2.2.5 小鼠游泳持续时间 给药第 16 天夜间,将

小鼠放入具有暗台的 Morris 水迷宫中,进行水迷宫 训练,设定时限 120 s,测定小鼠游泳持续时间(小鼠开始放入池中至找到暗台的时间为持续时间)及第 4 象限游泳时间,连续进行 5 d,取第 5 天的测定值作为结果进行统计。

2.3 数据统计

采用 SPSS 10.0 统计软件处理,数据以 $\bar{x}\pm s$ 表示,各组均数间差别比较采用单因素方差分析。

3 结果

3.1 对小鼠抓力的影响

与对照组比较,生三七及不同炮制品水、醇提取物均能显著提高小鼠的抓力(P<0.05、0.01、0.001),提示三七各药均具有一定增强体力的作用。结果见表 1。

3.2 对力竭游泳时间的影响

与对照组比较,各三七提取物均能延长小鼠力竭游泳时间,而组间比较差异无显著性。结果见表 1。

3.3 对小鼠悬尾活动时间的影响

与对照组比,各三七提取物均能显著延长小鼠 悬尾活动时间(*P*<0.05、0.01、0.001),其中以油 炒制三七效果较佳。结果见表 1。

3.4 对耐缺氧能力的影响

与对照组比较,除油炒制三七醇提物外,其余三七提取物均能明显延长小鼠常压耐缺氧时间(*P*<0.05、0.01、0.001),见表 1。

3.5 对小鼠游泳持续时间的影响

与对照组比较,各三七提取物均能显著缩短寻找暗台时间(水迷宫游泳持续时间)(P<0.05、0.01、0.001),其中蒸三七水提物、油炒制水提物和醇提取物还能显著缩短第4象限游泳时间(P<0.05),见表2。

表 1 三七及其不同炮制品提取物对小鼠抓力、力竭游泳时间、悬尾活动时间、耐缺氧时间的影响($x \pm s, n = 12$)

Table 1 Effects of *Notoginseng Radix* et *Rhizoma* and it's processed products on grip strength, exhaustive swimming-time, tail-suspension activities-time, and tail-suspension activities-time of mice $(\bar{x} \pm s, n = 12)$

组 别	剂量/(g·kg ⁻¹)	抓力/g	力竭游泳时间/s	悬尾时间/s	耐缺氧时间/s
对照	_	221.85 ± 18.60	502.27 ± 113.03	123.00 ± 37.36	1 428.42±228.43
生三七水提物	1.5	$251.63 \pm 22.37^*$	563.90 ± 170.03	$154.60 \pm 45.67^*$	$1730.25 \pm 259.93^{**}$
生三七醇提物	1.5	$266.30 \pm 18.31^{***}$	667.30 ± 205.76	$175.60 \pm 48.85^*$	$1.768.58 \pm 342.72^{**}$
蒸三七水提物	1.5	$265.74 \pm 11.75^{***}$	653.70 ± 281.95	$196.30 \pm 69.77^{**}$	$1.748.75 \pm 405.03^{**}$
蒸三七醇提物	1.5	$255.49 \pm \ 7.48^{**}$	600.20 ± 139.55	$164.80 \pm 47.40^*$	$1720.91 \pm 324.96^{**}$
油炒制三七水提物	1.5	$257.60 \pm 18.50^{**}$	581.30 ± 285.54	$219.40 \pm 69.67^{***}$	$1.737.25 \pm 307.08^{**}$
油炒制三七醇提物	1.5	$258.06 \pm 13.58^{***}$	704.20 ± 374.06	$215.89 \pm 73.94^{***}$	1610.17 ± 209.70

与对照组比较: *P <0.05 $^{**}P$ <0.01 $^{***}P$ <0.001, 下表同

^{*}P<0.05 **P<0.01 ***P<0.001 vs control group, following tables are same

表 2 三七及其不同炮制品提取物对小鼠游泳时间的影响 $(\bar{x} \pm s, n = 12)$

Table 2 Effects of *Notoginseng Radix* et *Rhizoma* and it's processed products on swimming time of mice $(\overline{x} \pm s, n = 12)$

	剂量/	游泳持续	第4象限
组 加	$(g \cdot kg^{-1})$	时间/s	游泳时间/s
对照	_	81.82 ± 31.27	17.58 ± 12.41
生三七水提物	1.5	$38.01 \pm 23.47^{***}$	$9.56\pm\ 7.88$
生三七醇提物	1.5	$48.88 \pm 21.70^{**}$	10.54 ± 5.66
蒸三七水提物	1.5	$38.74 \pm 26.69^{***}$	$9.71 \pm 5.57^*$
蒸三七醇提物	1.5	$44.74 \pm 26.46^{**}$	11.73 ± 8.08
油炒制三七水提物	1.5	$39.93 \pm 22.58^{***}$	$8.07 \pm \ 4.43^{*}$
油炒制三七醇提物	1.5	$37.59 \pm 11.97^{***}$	$8.44\pm\ 2.84^*$

4 讨论

本实验结果显示,生三七及其蒸制、油炒制等 不同炮制品水、醇提取物均能显著提高小鼠的抓力, 延长力竭游泳时间,提示生三七及其炮制品均有一 定的增强体质的作用。

三七中的人参皂苷 Rb₁、Rg₁ 等皂苷类成分 (PNS) 是三七中的主要药理活性物质,人参皂苷 Rb₁ 具有易化记忆获得和记忆再现作用,人参皂苷 Rg₁ 具有改善记忆全过程的作用,两者均具有良好的益智作用^[8]。动物悬尾活动时间是抗抑郁作用的一个观察指标,活动时间长,表明动物抑郁程度轻。而动物在 Morris 水迷宫寻找暗台的游泳持续时间可作为检测小鼠记忆功能的指标,并从一定程度上反应药物的益智作用。生三七及蒸三七、油炒制三七水、醇提取物能显著提高小鼠悬尾活动时间,显著缩短小鼠游泳持续时间,其中以油炒制三七醇提物

的作用尤为明显,提示生三七及其炮制品具有一定的抗抑郁及改善记忆功能。

三七总皂苷和黄酮苷类成分能扩张冠脉,增加 冠脉流量,降低心肌耗氧量和氧利用率,具有改善 心肌氧化代谢的作用^[9]。生三七及蒸、油炒制三七 水、醇提取物均能显著延长小鼠常压耐缺氧时间。

总之,本实验结果表明生三七及其不同炮制品 在补益方面具有一定的作用,这将为临床上更合理 地应用三七及其炮制品提供参考。

参考文献

- [1] 孙小玲. 三七的研究进展 [J]. 云南中医中药杂志, 2005, 26(6): 44-46.
- [2] 徐 旭, 席文恭, 赵专友. 三七总皂苷对血栓性大鼠脑 缺血模型的影响 [J]. 中草药, 2009, 40(增刊): 234-236.
- [3] 时圣明, 袁永兵, 陈常青, 等. HPLC 法在三七及其制 剂现代药学研究中的应用 [J]. 药物评价研究, 2010, 33(6): 472-475.
- [4] 刘环香, 张 洪, 吴东方, 等. 热处理对三七药理作用的影响 [J]. 中药材, 1995, 18(3): 143-145.
- [5] 张楠楠, 李 亚, 李世昌. 三七皂甙对小鼠空间学习记忆的影响 [J]. 福建体育科技, 2008, 27(5): 41-43.
- [6] 吴新正,何迎春,刘红萍,等.红景天复方对小鼠免疫、耐缺氧和抗疲劳能力的影响[J].湖南中医药大学学报,2008,28(1):29-31.
- [7] 罗翔丹, 潘风光, 张铁华, 等. 鹿茸多肽对小鼠耐缺氧和抗疲劳能力的影响 [J]. 食品科学, 2008, 29(4): 386-388
- [8] 张丹参, 张均田. 人参总皂苷对 β-淀粉样肽致小鼠记忆障碍的影响 [J]. 中国药理学通报, 2000, 16(4): 422-425.
- [9] 张喜平, 齐丽丽, 刘达人. 三七及其有效成分的药理作用研究现状 [J]. 医学研究杂志, 2007, 36(4): 96-98.