



期刊界

首页 | 官方网站

微博 | 高级检索

全部学科

全部专业

中文标题

请在此输入检索词！

搜索

## 沙棘口服液对幼鼠生长发育的影响

引用本文：寇毅英,李永芳,鲁长征,山永凯.沙棘口服液对幼鼠生长发育的影响[J].青海医学院学报,2011,32(3):184-187.

作者姓名：寇毅英 李永芳 鲁长征 山永凯

作者单位：1. 青海大学医学院  
2. 青海清华博众生物技术有限公司

摘要：目的研究沙棘口服液对幼鼠生长发育的影响。方法将昆明种小鼠分为空白对照组、药物低剂量组、药物中剂量组和高剂量组,连续3周灌胃给药后测相关指标。结果与对照组比较,沙棘口服液各剂量组尤其是中、高剂量组雌雄幼鼠在体重、身长、进食量有显著性差异(P<0.05),各脏器指数无显著性差异(P>0.05)。结论沙棘口服液对幼鼠生长发育具有正性影响。\*

关键词：沙棘 幼鼠 生长发育

### EFFECT OF ORAL LIQUID OF SEABUCKTHORN ON GROWTH AND DEVELOPMENT IN YONG MICE

Kou Yiyong,Li Yongfang,Lu Changzheng,Shah Yongkai.EFFECT OF ORAL LIQUID OF SEABUCKTHORN ON GROWTH AND DEVELOPMENT IN YONG MICE[J].Journal of Qinghai Medical College,2011,32(3):184-187.

Authors: Kou Yiyong Li Yongfang Lu Changzheng Shah Yongkai

Affiliation: Kou Yiyong1,Li Yongfang1,Lu Changzheng2,Shan Yongkai2(1.Qinghai University Medical College,2.Qinghai Qinghua Bozhong Biotechnology Co.,Ltd)

Abstract: Objective To study the effect of oral liquid of seabuckthorn on growth and development of young mice.Methods Choosing born 21d,weight 12g ~ 15g Kunming mice which were divided into control group,drug low,middle and high dose group.They were feed with corresponding drug for 3 weeks and detected the relevant items.Results Compared with control group,the middle and high dose group(both male and female mice) have significantly difference in the weight,height,food intake(P<0.05),but organ index have no signific...

Keywords: Seabuckthorn Mice Growth and development

本文献已被 CNKI 维普 万方数据 等数据库收录！

#### 相似文献(共20条):

- 郭凤霞,曾阳,马继雄.沙棘粗多糖对正常和造模糖尿病小鼠血糖影响的研究[J].中国药物警戒,2012(11):647-651.
- 戴临风,赵彦欣,田明,富远航.沙棘叶对小鼠肠蠕动和排便影响的实验研究[J].黑龙江医药,2011,24(5):703-704.
- 田景民,窦乌云,张久红,卫守培.沙棘山药胶囊降血糖作用的实验研究[J].中国民族医药杂志,2010,16(3):45-47.
- 刘敏,王燕,张元珍.川芎嗪对宫内生长受限幼鼠学习记忆能力的影响[J].武汉大学学报(医学版),2006,27(1):112-115.
- 冯仁杰,马莲,曹海红,王宗芳,保玉兰,刘聪,赵焱.野生蒲公英联合沙棘对糖尿病模型小鼠的降糖作用及与单独用药之间的比较[J].广州医药,2013(6):7-9.
- 肖桦,李罗翔,秦旭华,赖莉.回生口服液调控Wnt通路CyclinD1影响人肺腺癌细胞增殖的机制[J].成都中医药大学学报,2014(2):44-46,106.
- 宋志勇,刘素文,郝立娟,王玉丽.天麻熄风口服液对小鼠微循环障碍的影响[J].河北中医,2011,33(11):1712-1714.
- 才玉婷,李孟全,梁忆红,武蕾蕾,金秀东.咳尔康口服液对小白鼠碳粒廓清功能的影响[J].牡丹江医学院学报,2009,30(5):16-17.
- 詹杰,李延龙,曹红旭,张颖,张凤,刘越,于跃.党参等10味中药对断乳幼鼠生长发育指标的对比研究[J].辽宁中医学院学报,2011(3):94-96.
- 李勇,李纯颖,杨双波,贺栋梁,吴成秋.苯对小鼠胚胎发育的毒性作用研究[J].南华大学学报(医学版),2009,37(3):278-280,294.
- 黄黎明,石鹏,孙成荣,康阿龙.柴芪口服液抗抑郁作用实验研究[J].中国药师,2009,12(1):44-46.
- 方正清,贾鹏鹏,许闪,王桐生,吾布力·吐尔迪.维药迪娜口服液对急性肝损伤小鼠肝脏组织MDA、GSH-Px含量及Ca<sup>2+</sup>-ATPase活性的影响[J].新疆医科大学学报,2014(7):833-836.
- 张鑫生,何芝清,宋国忠,齐文斌,张秀芳,魏国庆.红景天、枸杞、沙棘对小白鼠缺氧耐力的影响[J].高原医学杂志,1992(1).
- 李云宁,程仁丽,程静.痰消乐口服液对小鼠抗疲劳和耐缺氧作用的实验研究[J].中医药导报,2012,18(11):82-84.
- 罗世杰,唐志书,张玲,陈苏静,李欣,肖院召,王清,王海红.热喘平口服液对支气管哮喘豚鼠一氧化氮、肿瘤坏死因子-α、超氧化物歧化酶及丙二醛的影响[J].河北中医,2011,33(4):589-591,594.
- 林新伟,赵京生,易伟国.康肾口服液对家兔急性肾衰竭模型体重及尿量和尿总蛋白的影响[J].实用医药杂志(山东),2013,30(3):235-236.
- 赵文静,牛凤兰,刘作家,郝艳丽,李广益.3,4,5-三羟基苯甲酸对H<sub>2</sub>(22)肝癌小鼠实体瘤的抑制作用及其机制[J].吉林大学学报(医学版),2010,36(1).
- 周月婵,胡怡秀,刘秀英,胡春生,胡余明,刘富强,刘爱忠.某饮料促进生长发育动物实验研究[J].实用预防医学,2004,11(6):1151-1154.
- 尹若熙,薛光辉,李树民,郭林祥,常绍琴,李刚.沙棘黄酮与阿托伐他汀联用对实验性高脂血症小鼠血脂相关指标及肝脏形态的影响[J].西北药学杂志,2013(6):599-602.
- 詹杰,李延龙,曹红旭,张颖,张凤,刘越,于跃.党参等10味中药对断乳幼鼠生长发育指标的对比研究[J].辽宁中医药大学学报,2011(3):94-96.

设为首页 | 免责声明 | 关于勤云 | 加入收藏

[WWW.SCIENCE-TRUTH.COM](http://www.science-truth.com)