



[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](#)

## 沙棘提取物对麻醉开胸犬血流动力学的影响

**引用本文：** 李路平,岳海涛,吕铭洋,陈霞,祁乐.沙棘提取物对麻醉开胸犬血流动力学的影响[J].医学教育探索,2010,41(7):1153-1156.

**作者姓名：** [李路平](#) [岳海涛](#) [吕铭洋](#) [陈霞](#) [祁乐](#)

**作者单位：** 吉林大学中日联谊医院 药剂科;白求恩医科大学制药厂;吉林大学珠海学院 化学与药理学系;吉林大学白求恩医学院 药理学教研室;吉林大学第三临床学院

**基金项目：** 邯郸市科技厅资助项目 (0823108062-2)

**摘要：** 目的 研究沙棘提取物对麻醉开胸犬血流动力学的影响。方法 24 只犬随机分为4组，沙棘按 4、16 mg/kg 2 个剂量静脉滴注给药；阳性对照药舒血宁注射液静脉滴注 2.3 mg/kg；模型组静脉滴注生理盐水，记录给沙棘提取物后犬血流动力学各参数。结果 与模型组比较，沙棘 4、16 mg/kg 组犬的心输出量(CO)、心肌血流量(MBF)、心脏指数(CI)、心搏指数(SI)增加(P<0.05、0.01)，总外周阻力、冠脉阻力降低(P<0.05、0.01)。结论 沙棘提取物具有明显改善麻醉开胸犬血流动力学的作用。

**关键词：** [沙棘](#) [血流动力学](#) [心输出量](#)

[点击此处可从《医学教育探索》浏览原始摘要信息](#)

[点击此处可从《医学教育探索》下载全文](#)

### 相似文献(共20条):

- [1]、 李路平,岳海涛,吕铭洋,陈霞,祁乐.沙棘提取物对麻醉开胸犬血流动力学的影响[J].中草药,2010,41(7):1153-1156.
- [2]、 姜亦忠,吕文伟,姚琦,陈霞.沙棘对麻醉开胸犬心肌氧代谢的影响[J].吉林大学学报(医学版),2008,34(1):93-96.
- [3]、 Yu B,Ruan M,Shen XC,Xu L,Zheng H,Fang TH.环维黄杨星D对麻醉犬血流动力学的影响[J].Zhong yao cai = Zhongyaocai = Journal of Chinese medicinal materials,2011,34(11):1741-1745.
- [4]、 何小溪,曲绍春,于晓风,徐华丽,王绚卉,睢大员.人参果皂苷对急性心肌梗塞犬血流动力学的影响[J].吉林大学学报(医学版),2008,34(2):204-208.
- [5]、 邵旭,董六一,李晓亮,郭岩,江勤,方明.牡荆素对麻醉犬血流动力学及心肌耗氧量的影响[J].安徽医药,2010,14(9):1001-1004.
- [6]、 臧忠良,覃仁安,王德勤,李楚源,赵专友.脑心清片对麻醉开胸犬血流动力学的影响[J].山东医药,2012,52(32):8-11.
- [7]、 周晓棉,张晓莉,曹春阳,曹颖林.苦碟子注射液对犬心脏功能和血流动力学的影响[J].沈阳药科大学学报,2007,24(3):177-181.
- [8]、 马自强,江勤,董六一.生脉输液对麻醉犬血流动力学及心肌耗氧量的影响[J].安徽医药,2012,16(8):1070-1074.
- [9]、 温建东,曾纪荣,廖少华,李琳,李丹.丹参酮IIA磺酸钠注射液对麻醉犬血流动力学影响[J].上海中医药杂志,2012(9):85-87.
- [10]、 岳攀,王秋娟,胡哲一,孔令义.淫羊藿提取物对犬血流动力学的影响[J].中国天然药物,2004,2(3):184-188.
- [11]、 付晓春,徐哲,陈建军.缩醛基毛冬青提取化合物R4对麻醉犬心功能与血流动力学的影响[J].中医药研究,2011(12):1471-1473.
- [12]、 陶玲,沈祥春,王永林,方泰惠.复方红草冻干粉剂对麻醉犬血流动力学的影响[J].贵阳医学院学报,2006,31(2):142-145.
- [13]、 吕文伟,曲极冰,杨世杰.蒺藜皂苷对麻醉开胸犬血流动力学和氧代谢的影响[J].吉林大学学报(医学版),2006,32(3):379-382.
- [14]、 李凤源,孔祥霖,赵树仲,赵更生.青藤硷对犬血流动力学的作用[J].中国药理学通报,1989(1).
- [15]、 刘勇 余争平.模拟4000m高原梭曼中毒犬的血流动力学变化[J].第三军医大学学报,1993,15(3):228-231.
- [16]、 孙乾,睢大员,于晓风,曲绍春,吕忠智.人参Rb组皂苷对实验性心肌梗死犬心脏血流动力学及氧代谢的影响[J].医学教育探索,2002(8):718-722.
- [17]、 孙乾,睢大员,于晓风,曲绍春,吕忠智.人参Fb组皂苷对实验性心肌梗死犬心脏血流动力学及氧代谢的影响[J].中草药,2002,33(8):718-722.
- [18]、 杨明,隋殿军,孙红,于德伟,崔志勇.蜂胶总黄酮对犬血流动力学的影响[J].中药药理与临床,2005,21(5):24-26.
- [19]、 王进,李青,阚启明,毛晓洁,王世久.氧化苦参碱的血流动力学[J].沈阳药科大学学报,2000,17(2):140-142.
- [20]、 张早华,刘建勋,储载农,尚晓泓,林成仁,马晓斌,石体仁,王敏,王赫慧,李艳荣,刘京华,吴晓阳,张晓丹,张德山,赵志会.红景天注射液对麻醉犬心脏血流动力学及心肌耗氧量的影响[J].中国中药杂志,2005,30(13):1001-1005.

[设为首页](#) | [免责声明](#) | [关于勤云](#) | [加入收藏](#)

Copyright©北京勤云科技发展有限公司 京ICP备09084417号