

## XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

### 羊肚菌有效成分提取物在制备预防和治疗应激性胃溃疡的药物中的用途

阿布力米提·伊力<sup>1</sup>, 刘冰

2017-12-08

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

**摘要** 本发明涉及一种羊肚菌有效成分提取物在预防和治疗应激性胃溃疡的药物中的用途。本发明采用水浸+超声波提取技术, 确定了羊肚菌有效成分的大批量制备提取的路线, 同时确定了该组份中最佳的神经递质+多巴胺, 去甲肾上腺素, 多巴胺及神经递质+多巴胺+神经递质的最佳配比, 制备得到一种羊肚菌有效成分提取物在制备预防和治疗应激性胃溃疡的药物中具有重要应用价值和保护作用, 可明显改善应激性胃溃疡大鼠的溃疡指数, 同时对不同剂量羊肚菌提取物均可不同程度降低大鼠胃液pH值, 表明羊肚菌有效成分提取物, 可作为治疗胃黏膜损伤的新型生化制剂, 且羊肚菌来源丰富, 价格低廉, 可大规模用于生物制药, 实为有益, 值得推广应用。

申请日期 2017-09-28

申请号 CN201710895850.6

公开(公告)号 CN107441119A

代理机构 乌鲁木齐中融兴专利事务所 65106

文献类型 **专利**

专利链接 <http://ir.kanshanzhu.cn/handle/365002/6462>

专题 资源化学研究室

**检索引用方式** **GB/T 7714** 阿布力米提·伊力, 刘冰. 羊肚菌有效成分提取物在制备预防和治疗应激性胃溃疡的药物中的用途. CN107441119A, 2017-12-08.

三 本目标点的文件  
附件无相关文件。

所有评论 (0)  
暂无评论

请仔细阅读, 本系统并非有版权研究所维护, 并保留所有权利。

### 个性服务

推荐项目

保存收藏夹

定制个性化

导出为Endnote文件

资源学术

最新学术中相似的文章

阿布力米提·伊力相关文章

刘冰相关文章

资源学术

资源学术中相似的文章

阿布力米提·伊力相关文章

刘冰相关文章

必知学术

必知学术中相似的文章

阿布力米提·伊力相关文章

刘冰相关文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据

暂无数据