

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 局部加入止血敏预防扁桃体切除术后止血临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

局部加入止血敏预防扁桃体切除术后止血临床研究

关键词: **止血敏 扁桃体切除术 切除术 止血剂 手术止血**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 滦南县医院

成果摘要:

扁桃体切除术是耳鼻科常见手术。由于局部血运丰富,创面开放,术后出血为第一位常见并发症。该项成果技术内容选择成人局部麻扁扁桃体切除术为研究对象,把着眼点放在手术创面的局部进行突破,选择作用迅速、维持时间长、无毒副作用,与局部麻药无配合禁忌的常见止血剂—止血敏(止血定),将其随局麻途径前置应用于手术局部。该项成果与当前国内外同类研究、技术的比较有以下特点:与目前国内尚普遍采用的局麻加肾上腺素的方法相比,控制术后出血的效果显著优于传统方法,统计学处理有显著性差异。在该研究进行到末期见有“局部应用氨基乙酸预防扁桃体切除术后出血”临床观察报道,其方法相同,但用药不同。比较用药,均为止血剂。止血敏为促进血液凝固过程的止血剂。它可促进血小板数量增多,并增加其聚集力和粘合力,促进凝血活性物质释放,缩短凝血和出血时间,还增强毛细血管的抵抗力,降低毛细血管通透性,作用迅速,可持续4-6小时,无毒副作用,无形成心脑血管栓塞之虞。氨基乙酸为抗溶解类药物,作用单纯,维护时间短,且有形成心脑血管栓塞的可能性,选药上止血敏优于氨基乙酸。该成果完成400例,并与传统方法进行了对照,结果显示:止血敏组100%无术后原发型出血,术后口水带血时间亦明显缩短,创面愈合快,无不良反应。该成果论文先后在省学术会议和《河北医药》杂志发表,98年11月被美国柯尔比国际信息中心评选为优秀医药学论文,并以英文形式输入国际因特网向全世界介绍。成果推广应用到河北省医院、河北医大四院、唐山市人民医院、唐山市卫校附属医院等单位。

成果完成人: 孟祥远;

完整信息

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品
 绿亚制药工程
 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
 花粉系列药品制造技术
 养阴排毒胶囊
 枸杞多糖提取与纯化技术
 维吾尔医新药“爱维心口服液”
 “雪莲注射液”的产业化
 “妇康源”系列消毒用品的研...
 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号