

中国专利分类公报

发明专利权授予 2003

药 物 分册（一）

知识产权出版社

知识产权出版社编辑、出版

地址：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号

网址：www.cnipr.com

电话（传真）：(010)82000890

知识产权出版社电子制印中心印制

统一书号：17242-10234

编号：06SD-0301

公开（公告）日：2003. 1. 1——2003. 3. 26

名称 皮肤喷雾消毒剂
 公开(公告)号 1097452
 公开(公告)日 2003.1.1
 分类号 A61K7/48 A61P17/00 A61P31/04
 申请(专利)号 95108218.3
 申请日 1995.7.20
 申请(专利权)人 黄永年
 地址 130021 吉林省长春市新民大街1号白求恩医科大学第一临床学院
 发明(设计)人 黄永年
 摘要 本发明提供了一种新的皮肤消毒剂,该消毒剂由洗必泰、70-75%乙醇和异丙醇组成,其中洗必泰含量为0.2-0.8%(W/V),70-75%乙醇含量为65-75%(V/V),且异丙醇含量为25-30%(V/V)

名称 用于制造无推进剂气溶胶的新颖含水药物制剂
 公开(公告)号 1097455
 公开(公告)日 2003.1.1
 分类号 A61K9/12 A61K31/135 A61K31/395
 A61K31/185 A61K31/435 A61P11/00
 A61P11/06
 申请(专利)号 97180735.3
 申请日 1997.12.16
 优先权 1996.12.20 DE 19653969.2
 国际申请 PCT/EP97/07062 1997.12.16
 国际公布 W098/27959 德 1998.7.2
 申请(专利权)人 贝林格尔英格海姆法玛公司
 地址 联邦德国英格海姆
 发明(设计)人 伯恩哈德·弗罗因德 伯恩德·齐伦伯格
 专利代理机构 北京市柳沈律师事务所
 代理人 范明娥
 摘要 本发明是关于用于制造无推进剂气溶胶的水溶液形式的药物制剂。

名称 胃肠消泡剂的制造方法及其应用
 公开(公告)号 1097456
 公开(公告)日 2003.1.1
 分类号 A61K9/20 A61P1/14 A61K31/695
 申请(专利)号 97122093.X
 申请日 1997.12.22
 申请(专利权)人 永信药品工业股份有限公司
 地址 台湾省台中县大甲镇中山路1段1191号
 发明(设计)人 李芳裕 李芳全 黄国周
 专利代理机构 北京三友知识产权代理有限公司
 代理人 刘朝华
 摘要 一种胃肠消泡剂的制造方法及其应用,该制造方法是先将非活性成份选自吸收剂、崩散剂、润滑剂、稀释剂和/或结合剂压制成空白锭剂,再将空白锭剂浸渍吸收固定量的胃肠消泡活性药物,制成胃肠消泡剂。用本发明的方法还可以推广到制造需要速效的其他锭剂药,具有大大提高活性药物的崩解和释放速度,显著提高药物的疗效,且不需要增加设备投资和生产成本,控制活性药物含量非常方便。

名称 对活性氧组份不良反应的治疗和预防
 公开(公告)号 1097457
 公开(公告)日 2003.1.1
 分类号 A61K31/16 A61P9/10 A61K31/165
 A61P9/14
 申请(专利)号 97192118.0

申请日 1997.2.7
 优先权 1996.2.9 US 08/598,926
 国际申请 PCT/US97/02024 1997.2.7
 国际公布 W097/28792 英 1997.8.14
 申请(专利权)人 科罗拉多大学董事会
 地址 美国科罗拉多州
 发明(设计)人 L·D·霍维茨
 专利代理机构 上海专利商标事务所
 代理人 陈文青
 摘要 布西拉明和 N-2, 2-二甲基-3-巯基丙酰基-L-半胱氨酸或相关化合物可用来预防由于活性氧组份的形成或存在对活体组织造成的损伤。当组织首先由于血流阻断而缺氧,然后通过再修复血流而再氧化时形成了这些活性氧组份。具体来说,本发明涉及在再灌注前或同时给予布西拉明和 N-2, 2-二甲基-3-巯基丙酰基-L-半胱氨酸以预防由于形成活性氧组份对心肌造成的损伤。本发明也涉及这些化合物在其它器官中产生相似缺血性细胞损伤中的应用。

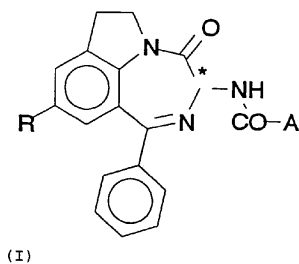
名称 含有紫杉碱(紫杉醇)的稳定水包油乳剂及其制备方法
 公开(公告)号 1097458
 公开(公告)日 2003.1.1
 分类号 A61K31/337 A61K9/107 A61P35/00
 申请(专利)号 95194264.6
 申请日 1995.6.22
 优先权 1994.7.19 US 08/276,899
 国际申请 PCT/US95/08007 1995.6.22
 国际公布 W096/02247 英 1996.2.1
 申请(专利权)人 海马金/全氟碳公司
 地址 美国密苏里州
 发明(设计)人 罗伯特·J·考夫曼 托马斯·J·理查德
 拉尔夫·W·富尔霍普
 专利代理机构 永新专利商标代理有限公司
 代理人 甘玲
 摘要 本发明涉及用于静脉输液的、在稳定水包油乳剂中的紫杉碱组合物。本发明还涉及将紫杉碱掺入到油中并形成稳定的水包油乳剂的方法。该组合物包括紫杉碱,油,水和表面活性剂。在一优选实施方案中,紫杉碱是紫杉醇,油为红花油,表面活性剂为卵磷脂。紫杉碱是通过将紫杉碱溶解在油和紫杉碱共溶剂如异丙醇的溶液中被掺入到油中的。然后除去共溶剂,以形成紫杉碱的油溶液。用表面活性剂将该溶液分散在水中,形成静脉输液用的稳定的水包油乳剂。

名称 用作磷酸二酯酶 IV 抑制剂的二氮杂 并吡啶
 公开(公告)号 1097459
 公开(公告)日 2003.1.1
 分类号 A61K31/55 C07D487/06 A61P11/06
 A61P19/02 A61P29/00
 //(C07D487/06, 243:00, 209:00)
 申请(专利)号 95195634.5
 申请日 1995.10.13
 优先权 1994.10.14 FR 94/12282
 国际申请 PCT/FR95/01354 1995.10.13
 国际公布 W096/11690 法 1996.4.25
 申请(专利权)人 儒维纳勒研究所
 地址 法国福里斯尼斯
 发明(设计)人 Y·帕斯卡尔 I·莫德雷 A·卡尔维特 J·L·朱尼恩 S·G·达尔
 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

发明专利权授予

代理人 王杰

摘要 通式(I)的二氮杂: 并咪唑衍生物、它们的外消旋体、它们的对映体和它们的可药用盐在制备能够治疗与采用磷酸二酯酶 IV 抑制剂的有关疾病的药剂方面的应用, 其中: -R 是氢、低级烷基或低级烷氧基; -A 是一到三取代的杂芳基或芳基。



名称 咪唑并吡咯并咪唑的细胞毒的氨基糖及相关的糖衍生物

公开(公告)号 1097460

公开(公告)日 2003.1.1

分类号 A61K31/70 C07K17/02 A61P35/00

申请(专利)号 97197437.3

申请日 1997.8.21

优先权 1996.8.22 US 60/024,657

国际申请 PCT/US97/14738 1997.8.21

国际公布 W098/07433 英 1998.2.26

申请(专利权)人 布里斯托尔-迈尔斯斯奎布公司

地址 美国康涅狄格州

发明(设计)人 M·G·肖尔尼耳 N·巴拉苏布拉马尼安
D·B·弗伦内森 D·R·圣劳伦特
D·R·兰利

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 周慧敏

摘要 本发明涉及新型咪唑并吡咯并咪唑的氨基糖及有关糖衍生物、它们作为抗肿瘤药物的用途以及药用制剂。

名称 小儿腹泻膏

公开(公告)号 1097461

公开(公告)日 2003.1.1

分类号 A61K35/78 A61K9/06 A61P1/12

申请(专利)号 96117162.6

申请日 1996.11.5

申请(专利权)人 黄庆亮

地址 243021 安徽省马鞍山市彭山 51 栋 5 号

发明(设计)人 黄庆亮

摘要 小儿腹泻膏属于中草药配制的医用药膏。它以内病外治的方法治疗腹痛、腹泻、痛经等,以姜、葱、吴茱萸、企边桂等 12 种中草药材、植物油、樟丹提制而成。生产方法是将药物配齐,炮制合格,共研细粉,过 120 目筛,将植物油炼至预定值时加樟丹、去火毒,再将药粉兑入搅匀而成。其作用通阳散寒、健脾理肠、消食化积。主治小儿腹泻、消化不良、腹痛、痛经、肢体溃疡等症。

名称 治疗猪寄生虫病的内服药物

公开(公告)号 1097462

公开(公告)日 2003.1.1

分类号 A61K35/78 A61K31/51 A61P33/00

申请(专利)号 98110453.3

申请日 1998.9.10

申请(专利权)人 翟永山

地址 252525 山东省冠县东古城镇翟庄村

发明(设计)人 翟永山 翟红艳 翟冠杰

摘要 本发明提供了一种治疗猪寄生虫病的内服药物。它由

下列干净的原料及其重量份粉碎混匀制得:使君子 1-15,苦楝根皮 2-30,神曲 8-30,山楂、麦芽、苍术各 4-15。它具有驱虫、消食化积、开胃助消化、通便泻火、解毒抗菌等综合作用强的优点,和制造成本低、疗效高的积极效果。很值得推广应用。

名称 用于电灸治疗的药用灸料提取物制剂的制备方法

公开(公告)号 1097463

公开(公告)日 2003.1.1

分类号 A61K35/78 A61B18/04 A61H39/00

A61N1/00 A61P43/00

申请(专利)号 99119491.8

申请日 1999.9.27

优先权 1998.9.26 KR 40122/1998

1999.8.28 KR 36073/1999

申请(专利权)人 机张医疗器械株式会社

地址 韩国釜山市

发明(设计)人 赵峰宽

专利代理机构 中原信达知识产权代理有限责任公司

代理人 丁业平

摘要 本发明提供了一种制备药用灸料提取物制剂的方法,它包括从苦艾的嫩叶中提取灸料-甲醇提取物或灸料-乙酸乙酯馏分,然后制备灸料提取物的酞剂或灸料提取物的洗液制剂。

名称 治疗颈椎病、腰椎病的纯中药药物

公开(公告)号 1097464

公开(公告)日 2003.1.1

分类号 A61K35/78 A61K35/84 A61K35/64

A61P19/08

申请(专利)号 99121238.X

申请日 1999.10.21

申请(专利权)人 魏加忠

地址 250100 山东省济南市山东大学管理学院

发明(设计)人 魏加忠 李燕

专利代理机构 包头市专利事务所

代理人 张少华

摘要 本发明涉及一种用于治疗颈椎病、腰椎病的纯中药药物,其特征是在于它基本上是由下列重量比的原料制成的:黄芪 3-30 份、桑寄生 2-25 份、杜仲 1-20 份、鸡血藤 3-30 份、白芍 2-25 份、当归尾 2-25 份、川芎 1-20 份、地龙 2-25 份、牛膝 1-20 份、香附 2-18 份、熟地 2-25 份、神曲 1-20 份、红花 2-18 份、天麻 1-20 份,其优点是利用内服中药从治本入手进行辩证施治,对颈椎病、腰椎病治疗效果显著,一般连服一至三疗程(每疗程 20 天),对患者的治愈率均达 90% 以上,远效更好。

名称 抗疲劳组合物

公开(公告)号 1097465

公开(公告)日 2003.1.1

分类号 A61K35/78 A61P43/00

申请(专利)号 99124116.9

申请日 1999.11.25

申请(专利权)人 上海白领绿色保健品有限公司

地址 200032 上海市医学院路 138 号 1 号楼 102 室

发明(设计)人 邵玉芬 胡涌 黄秋芳 徐章华

专利代理机构 上海专利商标事务所

代理人 章鸣玉

摘要 本发明提供主要由银杏叶提取物和茶多酚组成的抗疲

劳组合物, 包含: 银杏叶提取物 30-50 重量%、茶多酚 20-40 重量%、蜂皇浆干冻粉 1-10 重量%, 余量为玉米淀粉。本发明还提供所述组合物的制备方法, 主要是银杏叶提取物的制备方法。本发明提供的抗疲劳组合物与以往单用银杏叶提取物或茶多酚的效果相比, 具有明显的增强效应。本发明的制备方法提高了银杏叶提取物中有效成分黄酮的含量。

名称 沙门氏菌活疫苗
 公开(公告)号 1097466
 公开(公告)日 2003. 1. 1
 分类号 A61K39/112 A61P31/04
 申请(专利)号 94190658. 2
 申请日 1994. 8. 29
 优先权 1993. 9. 4 EP 93114221. 0
 国际申请 PCT/EP94/02858 1994. 8. 29
 国际公布 W095/07101 德 1995. 3. 16
 申请(专利权)人 罗曼动物健康参与有限公司
 罗曼动物健康两合公司

地址 德国库克斯港
 发明(设计)人 K·林德 J·伯尔 B·兰德哈根
 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
 代理人 杜京英
 摘要 包含大环内酯抗生素敏感性标记(外膜标记)的至少一种减毒免疫原性沙门氏菌活疫苗株的用途, 它用于制备对特异宿主的活疫苗, 在由该特异宿主引起的另一宿主感染的情况下, 该活疫苗有助于用大环内酯类抗生素对被感染动物进行有效的治疗。

名称 含有粒细胞集落刺激因子和肿瘤坏死因子结合蛋白的产物
 公开(公告)号 1097468
 公开(公告)日 2003. 1. 1
 分类号 A61K39/39 A61P31/02
 申请(专利)号 95101676. 8
 申请日 1995. 1. 27
 优先权 1994. 2. 4 EP 94810059
 申请(专利权)人 弗·哈夫曼-拉罗切有限公司
 地址 瑞士巴塞尔
 发明(设计)人 G·阿尔伯 P·安盖恩
 专利代理机构 北京市中咨律师事务所
 代理人 黄革生 刘金辉

摘要 本发明涉及含有 G-CSF 或其药学上可接受的盐和 TNF 结合蛋白或其药学上可接受的盐的, 并且如果需要时还含有药学上可接受之载体的作为组合制剂的产品, G-CSF 或其药学上可接受的盐用于制造预防和/或治疗接受 TNF 结合蛋白或其药学上可接受的盐之病人的败血性休克的药物, TNF 结合蛋白或其药学上可接受的盐用于制造预防和/或阻败血性休克的方法, 该方法包含合用 TNF 结合蛋白或其药学上有活性的盐和 G-CSF 或其药学上有活性的盐。

名称 视觉上清澈的凝胶牙膏的制备
 公开(公告)号 1098062
 公开(公告)日 2003. 1. 8
 分类号 A61K7/16 A61P1/02
 申请(专利)号 96195547. 3
 申请日 1996. 5. 23
 优先权 1995. 6. 1 US 08/456, 359
 国际申请 PCT/US96/07688 1996. 5. 23

国际公布 W096/38123 英 1996. 12. 5
 申请(专利权)人 科尔加特·帕尔莫利弗公司
 地址 美国纽约
 发明(设计)人 B·Y·曼达那斯 E·柏尼斯 P·曼达迪

专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
 代理人 刘金辉

摘要 制备了视觉上清澈的凝胶牙膏, 该凝胶牙膏包含折射率为约 1.44 的沉淀二氧化硅抛光剂、以固体形式加入的水可溶胀的合成阴离子聚羧酸盐聚合物, 及包含水和山梨糖醇的液相载体, 其中(a)当总水含量为所述牙膏的 30wt%以上至约 33wt%时, 山梨糖醇的净用量约为所述牙膏的 30wt%以上至约 36wt%; (b)当总水含量为所述牙膏的约 27wt%至低于 30wt%时, 山梨糖醇的净用量为所述牙膏的约 20wt%至低于 30wt%; 若存在其它湿润剂, 其净用量至多为所述牙膏的约 15wt%; 且向所述液相载体中加入占所述牙膏的约 1-4wt%的水可溶胀的阴离子聚羧酸盐聚合物固体。

名称 一种防晒剂及含有所述防晒剂的化妆品
 公开(公告)号 1098063
 公开(公告)日 2003. 1. 8
 分类号 A61K7/42 A61K35/78 A61P17/16
 申请(专利)号 98118665. 3
 申请日 1998. 8. 19
 申请(专利权)人 上海家化联合股份有限公司
 地址 200082 上海市保定路 527 号
 发明(设计)人 胡国胜 周洁
 专利代理机构 上海专利商标事务所
 代理人 陈文青

摘要 本发明涉及一种新颖的防晒剂及其含所述防晒剂的化妆品。所述的防晒剂是藏红花提取液体, 可用于制备免洗防晒护发素、防晒定型摩丝、防晒霜及其防晒乳液。本发明的防晒剂制备简单, 不良反应少, 对皮肤的安全性高, 且能起到一定的晒伤修复作用。含有本发明防晒剂的化妆品也兼备了本发明防晒剂所具备的特点。

名称 氟比洛芬的透皮给药装置
 公开(公告)号 1098069
 公开(公告)日 2003. 1. 8
 分类号 A61K9/70 A61K31/192 A61P29/00
 申请(专利)号 96199259. X
 申请日 1996. 12. 19
 优先权 1995. 12. 22 US 08/577, 482
 国际申请 PCT/US96/20201 1996. 12. 19
 国际公布 W097/23206 英 1997. 7. 3
 申请(专利权)人 美国 3M 公司
 地址 美国明尼苏达州
 发明(设计)人 K·J·戈德比
 专利代理机构 上海专利商标事务所
 代理人 陈文青

摘要 一种给药装置, 包括载体和背衬, 背衬包括具有多向弹性的无纺热塑聚合物织物。

名称 用于治疗炎症疾患的肽基腺
 公开(公告)号 1098070
 公开(公告)日 2003. 1. 8
 分类号 A61K31/167 C07C251/88 A61P35/00
 A61P29/00
 申请(专利)号 95192171. 1

发明专利权授予

申请日 1995.1.19
优先权 1994.1.21 US 08/184,540
1994.9.29 US 08/315,170
国际申请 PCT/US95/00828 1995.1.19
国际公布 W095/19767 英 1995.7.27
申请(专利权)人 皮考尔医学研究院
地址 美国纽约州
发明(设计)人 玛丽娜·比恩奇 安东尼·塞拉米 凯文·特里西 彼特·尤瑞奇

专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司
代理人 严 舫 李 悦

摘要 本发明是关于新方法和新型组合物,它们可用于预防和改善恶病体质、缺乏营养状态的临床综合症以及与癌症和其他慢性病有关的体质损害。更加具体地讲,本发明是关于肽基踪组合物及其用来抑制巨噬细胞对精氨酸的摄取和/或将精氨酸转变成脲。这些组合物和方法还可用来预防细胞产生一氧化氮(NO),从而预防(NO)为媒介的发炎和人体其他响应。在另一实施例中,这种化合物还可用来抑制依赖精氨酸的肿瘤与感染细胞摄取精氨酸。

名称 氟苯布洛芬的透皮给药装置
公开(公告)号 1098071
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K31/192 A61K9/70 A61P29/00
申请(专利)号 96199172.0
申请日 1996.12.16
优先权 1995.12.22 US 08/577,482
国际申请 PCT/US96/20006 1996.12.16
国际公布 W097/23205 英 1997.7.3
申请(专利权)人 美国3M公司
地址 美国明尼苏达州
发明(设计)人 J·J·埃芬 E·A·格鲁尔克 K·J·戈德比 W·韦尔辛

专利代理机构 上海专利商标事务所
代理人 陈文青

摘要 一种透皮给药装置,涉及丙烯酸酯或甲基丙烯酸酯为基的共聚物、皮肤通透增强剂、聚乙烯吡咯烷酮聚合物和治疗上有效量的氟比洛芬。

名称 一种精制 α -亚麻酸药用制品、制备工艺及制剂
公开(公告)号 1098072
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K31/202 A61P35/00
申请(专利)号 98108560.1
申请日 1998.5.12
申请(专利权)人 李文光
地址 650032 云南省昆明市新闻路新闻里1幢1单元702号
发明(设计)人 李文光 陆伟滨
专利代理机构 昆明正原专利代理有限责任公司
代理人 朱玉丹

摘要 一种精制 α -亚麻酸药用制品的制备工艺,其特征在于,制备工艺主要为皂化、沉淀、过滤、酸化、萃取,所述的沉淀是采用至少5倍油量、浓度为90%以上的乙醇。按该技术方案所述的精制 α -亚麻酸药用制品的制备工艺,能有效去除大部份饱和脂肪酸,降低单不饱和脂肪酸含量,提高双不饱和脂肪酸及 α -亚麻酸含量,具有工艺科学合理,方法先进简便,工艺连续性强,流程时间短,生产成本低,产品质量稳定、产量高,适宜于工业化生产的等特点。

名称 一种蜜蜂授粉诱导剂
公开(公告)号 1098073
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K31/216 A61P43/00
申请(专利)号 99127173.4
申请日 1999.12.29

申请(专利权)人 中国科学院动物研究所
地址 100080 北京市海淀区中关村路19号
发明(设计)人 孟宪佐 谢桂阳 韩艳
专利代理机构 上海智信专利代理有限公司
代理人 高存秀

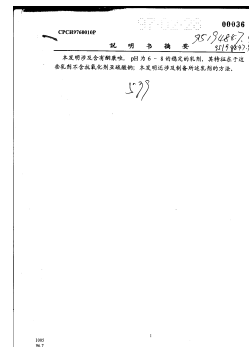
摘要 本发明涉及蜜蜂授粉诱导剂,其组成成分包括:牻牛儿醇、牻牛儿酸、柠檬醛、9-氧代-反-2-癸烯酸和对-羟基苯甲酸甲酯,组成成分的重量百分比为:牻牛儿醇30-40%,牻牛儿酸24-26%,柠檬醛1-5%,9-氧代-反-2-癸烯酸19-35%,对-羟基苯甲酸甲酯3-10%,该诱导剂不但对意大利蜂有诱导作用,而且对中华蜜蜂更有效,更适合中国国情。

名称 外用酮康唑乳剂
公开(公告)号 1098074
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K31/495 A61K47/00 A61P31/10
申请(专利)号 95194847.4
申请日 1995.8.25

优先权 1994.9.1 EP 94202505.7
国际申请 PCT/EP95/03366 1995.8.25
国际公布 W096/06613 英 1996.3.7
申请(专利权)人 詹森药业有限公司
地址 比利时比尔斯
发明(设计)人 M·K·J·弗朗索瓦 E·C·L·斯诺克斯

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 魏金玺 王景朝

摘要 本发明涉及含有酮康唑, pH为6-8的稳定的乳剂,其特征在于这些乳剂不含抗氧化剂亚硫酸钠;本发明还涉及制备所述乳剂的方法。



名称 广谱抑菌药及其外用使用方法
公开(公告)号 1098075
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K31/65 A61K35/55 A61P31/02
 //(A61K31/65, 31:165, 31:57)

申请(专利)号 98121875.X
申请日 1998.11.25
申请(专利权)人 杨大权
地址 646000 四川省泸州市江阳区凤凰村2号楼一单元7楼26号
发明(设计)人 杨大权

摘要 本发明提供了一种具有抑菌、抗炎作用的广谱抑菌药及其外用使用方法,其组成成分为氯霉素、盐酸四环素、醋酸泼尼松。其外用使用方法是将各组份粉碎成细末,充分混合均匀后溶于0.1~0.5%利凡诺溶液或0.02~0.1%呋喃西

林溶液。本发明用药剂量小、治疗范围广、治愈率高，对人体无损害。

名称 一种治疗皮肤软组织感染及梅毒淋病的广谱抗真菌口服药品

公开(公告)号 1098076

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K31/70 A61K9/28 A61P31/02
// (A61K31/70, 31:57, 31:44, 31:525,
31:57, 31:415, 31:505)

申请(专利)号 99115030.9

申请日 1999.7.22

申请(专利权)人 蒋勤

地址 618107 四川省德阳市中江县仓山镇教办楼下

发明(设计)人 蒋勤

专利代理机构 德阳三星专利事务所

代理人 刘克勤

摘要 本发明是一种治疗皮肤软组织感染及梅毒淋病的广谱抗真菌口服药品。它的药物成份是由红霉素、四环素、庆大霉素中的一种与强的松、呋喃妥因、朴尔敏、磺胺增效剂、地塞米松、维生素B2原粉按一定配比组成，剂型为胶囊剂或片剂。它口服吸收快，并迅速在血液中升达最高浓度(约较等量的红霉素、青霉素高10倍)，其有效治疗浓度可达12小时以上。尤其对治疗梅毒和淋病疗效显著。

名称 治疗牛犊腹泻的口服液及配制方法

公开(公告)号 1098077

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K33/04 A61K31/60 A61K31/42
A61K31/05 A61K31/63 A61K31/505
A61P1/12

申请(专利)号 98118146.5

申请日 1998.8.25

申请(专利权)人 史灯

地址 730050 甘肃省兰州市小西湖硷沟沿211号

发明(设计)人 史灯

专利代理机构 甘肃省专利服务中心

代理人 徐筱梅

摘要 本发明公开了一种治疗牛犊腹泻的口服液及制备方法，口服液包括预防剂和治疗剂，主要用于预防治疗新生3月龄内牛犊的腹泻，其成分是亚硒酸钠、乙酰水杨酸、对乙酰氨基酚、氨基比林、磺胺甲噁唑、磺胺-5-甲氧嘧啶、甲氧苄胺嘧啶、痢菌净。制备方法是上述的各种成份依次按量加入开水中，维持90℃以上，搅拌装瓶、封口。本发明用于牛犊腹泻病的预防、有效率达89.4%。用于牛犊腹泻病的治疗，治愈率86.58%。

名称 雏鸡细菌病防治组合物

公开(公告)号 1098078

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K33/14 A61K31/495 A61K31/375
A61K31/70 A61P31/04

申请(专利)号 99112186.4

申请日 1999.4.22

申请(专利权)人 山东农业大学动物保健品厂

地址 271018 山东省泰安市岱宗大街86号

发明(设计)人 张万福 胡孝忠 万仁忠 柳凤祥
徐海花 郭子建

专利代理机构 青岛高晓专利事务所

代理人 赵龙群

摘要 本发明属于兽药中的雏鸡细菌病防治组合物，主要由氟哌酸、维生素c、氯化钠和葡萄糖组成，各有效成分所占重量比例为：氟哌酸1%、维生素C2%、氯化钠17%、葡萄糖80%。本组合物用于1-15日龄雏鸡的细菌性传染病的防治，预防率和治愈率均在96%以上。本组合物的加工工艺是将各有效成分烘干后按所占重量比例准确称量、混合、称量包装、质检和入库。使用方法是该组合物按1.6%比例拌料，或按0.8%的比例混入饮水。

名称 骶结节、骶棘韧带病治疗药液

公开(公告)号 1098079

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K33/18 A61K31/045 A61P19/00

申请(专利)号 99113041.3

申请日 1999.6.22

申请(专利权)人 陈民桂

地址 116300 辽宁省瓦房店市监狱医院铁西门诊部

发明(设计)人 陈民桂

专利代理机构 沈阳利泰专利代理有限公司

代理人 刘忠达

摘要 骶结节、骶棘韧带病治疗药液，由3-8%的水、10-30%的酒精、4-12%的碘酊和50-70%的香油混合配制成。该药液用棉球为载体，放入肛内骶结节韧带或骶棘韧带病灶处，进行上药，配以按摩，对治疗骶结节韧带和骶棘韧带疾病有明显疗效，另外对治疗前列腺增生和子宫后倾引起的疾病也有良好的疗效。对残疾人也有治疗方面的辅助作用。

名称 氯地滴耳液

公开(公告)号 1098080

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K33/22 A61K31/57 A61K31/19
A61K31/16 A61P31/04 A61P27/16

申请(专利)号 99114253.5

申请日 1999.6.9

申请(专利权)人 安徽医科大学第一附属医院

地址 230022 安徽省合肥市绩溪路218号

发明(设计)人 周晓云 张文继

专利代理机构 安徽省合肥新安专利代理有限责任公司

代理人 陈其霞

摘要 氯地滴耳液，其特征是将硼酸、硼砂溶于蒸馏水中搅拌均匀后添加数味药和适量蒸馏水进行充分搅拌，经过滤即调制成药液，其特征在于所述数味药包括：硼酸1.5%、硼砂0.02%、氯霉素粉0.2%、醋酸苯汞0.002%和地塞米松0.3%。本发明用于治疗中耳炎流脓期抗菌消炎效果极好，同时使用方便，价格低廉，配制简单。

名称 复方脲素滴耳液

公开(公告)号 1098081

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K33/22 A61K31/57 A61K31/17
A61P27/16

申请(专利)号 99114254.3

申请日 1999.6.9

申请(专利权)人 安徽医科大学第一附属医院

地址 230022 安徽省合肥市绩溪路218号

发明(设计)人 张文继 周晓云

专利代理机构 安徽省合肥新安专利代理有限责任公司

代理人 陈其霞

发明专利权授予

摘要 复方脲素滴耳液, 在蒸馏水中加入数味药充分搅拌, 使其溶解后加入甘油, 再添加足量蒸馏水即调制成药液, 其特征在: 数味药包括: 硼酸、脲素和磷酸地塞米松, 具体药液配方为硼酸 2-6%、脲素 3-7%、磷酸地塞米松 0.1-4%、甘油 15-30%。本发明具有促进鼓膜生长, 抗菌消炎和保湿作用, 且调制简单, 价格低廉, 使用方便。

名称 洁阴药液及生产工艺及应用

公开(公告)号 1098082

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K33/40 A61K33/34 A61K33/20
A61K33/04 A61K31/045 A61P31/00

申请(专利)号 97105984.5

申请日 1997.7.21

申请(专利权)人 李培升

地址 264000 山东省烟台市幸福商贸街 205 号海澳特公司

发明(设计)人 李培升

专利代理机构 烟台信合专利代理有限公司

代理人 王祖宇

摘要 本发明涉及一种性器官洁阴药液配方及生产工艺及应用, 属药用保健品类。配方组分为: 蒸馏水 100 升对应加入硫酸钠 90-110g、盐酸 70-90ml、双氧水 1.5-2.5 升、硫酸铜 1.5-2.5g、甲醇 180-220 毫升、安特 25-35g。工艺为: 按配比混合、搅拌制成药液, 装瓶, 药液浸泡载体, 封装载体。本发明由西药制剂制成的洁阴药液, 杀菌消毒彻底, 无副作用。

名称 人造虎骨及其生产工艺及应用

公开(公告)号 1098083

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/32 A61K35/12 A61K33/06
A61P29/00

申请(专利)号 97112837.5

申请日 1997.6.30

申请(专利权)人 中国科学院西北高原生物研究所

地址 81001 青海省西宁市西关大街 78 号

发明(设计)人 张宝琛 胡伯林 陶燕铎 伊甫申
张晓峰 索有瑞

专利代理机构 兰州中科华西专利代理有限公司

代理人 王玉双

摘要 本发明涉及一种人造虎骨及其生产工艺及应用, 它是下述原料制成: 塞隆骨粉、鸡蛋壳粉、磷酸二氢钙、塞隆脂肪油; 其生产工艺是将塞隆骨粉、鸡蛋壳粉与磷酸二氢钙混合后, 在混合物中添加塞隆脂肪油再添加粘合剂, 使用虎骨形模具, 将混合物冲压成虎骨形外骨壳, 并用塞隆骨粉与塞隆脂肪油混合后作为骨髓添加到外骨壳的髓部即可; 其应用是可用人造虎骨代虎骨作虎骨制剂; 本发明在化学组成、药效功能和归经、外型与虎骨基本一致, 可充分利用塞隆动物资源、并可恢复虎骨制剂; 其制备工艺简单、合理。

名称 一种海洋活性物质及包含这种物质的组合物

公开(公告)号 1098084

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/60 A61K35/78 A61K35/64
A61K35/58 A61K35/84 A61P9/00

申请(专利)号 99120448.4

申请日 1999.12.23

申请(专利权)人 烟台海特生物药业有限公司

地址 264001 山东省烟台市芝罘区朝阳街 80 号内 906 室

发明(设计)人 王景荣

专利代理机构 烟台信合专利代理有限公司

代理人 梁翠荣

摘要 本发明公开了一种海洋活性物质及包含这种物质的组合物, 属于海洋生物的萃取技术领域, 一种海洋活性物质, 由下列工艺过程制取: 海马、海龙经水洗、烘干、粉碎、配料、恒温溶解、真空过滤、蒸馏浓缩、制成品, 其水洗工艺过程中水洗温度为 40-70℃; 烘干工艺过程中烘干温度为 100-120℃; 恒温溶解工艺过程中在反应釜中加入适量药用酒精, 浓度为 70-80%, 以浸没所有粉料为度, 在 50-60℃ 温度下恒温加热 12-13 小时; 蒸馏浓缩工艺过程是将过滤液通过蒸馏浓缩器, 回收药用酒精并浓缩过滤液, 提取海洋活性物质, 提取的海洋活性物质可与中药材和蜂产品配伍, 制成生物药品, 本发明生产工艺方法简单, 原材料资源丰富, 成本低廉, 有很好的市场前景。

名称 一种治疗胃炎及胃粘膜癌前病变的药物

公开(公告)号 1098085

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61P1/04 A61P35/00

申请(专利)号 00107280.3

申请日 2000.5.8

申请(专利权)人 尹光耀

地址 214041 江苏省无锡通惠东路作新弄 26 号 402 室

发明(设计)人 尹光耀

摘要 本发明涉及一种治疗胃炎及胃粘膜癌前病变的药物, 它由黄芪、白术、甘草、茯苓、白芍、柴胡、元胡、莪术、厚朴、黄连配制成 I 号组方, 加高良姜和吴茱萸, 元参和麦冬, 沉香和陈皮, 分别配制成 II、III、IV 号组方, 经商购、称重、水溶性提取、乙醇溶性提取等常规方法制备而成。它由纯天然中草药制备而成, 安全, 无毒, 治愈率高, 它兼顾到疾病过程中整体、局部和时相的特点, 有助于治愈临床症状, 提高防治癌前病变的疗效。

名称 一种治疗痤疮的膏剂

公开(公告)号 1098086

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61K35/55 A61K35/64
A61P17/10

申请(专利)号 00110626.0

申请日 2000.7.6

申请(专利权)人 王药中

地址 110206 辽宁省辽中县茨榆坨镇五委 11 组

发明(设计)人 王药中

专利代理机构 沈阳杰克专利事务所

代理人 郑明 孙世家

摘要 本发明公开了一种治疗痤疮的膏剂, 其特点是它由以下各相应重量份数的组分组成: 绿豆 13-33 份; 连翘 3-7 份; 天葵子 2.5-5 份; 杏仁 5-13 份; 穿心莲 2.5-4 份; 白藜 1-1.5 份; 僵蚕 1-1.5 份; 乳香 0.6-1.3 份; 麝香 0.004-0.01 份; 白及 1-1.5 份。本发明实现后与现有技术相比具有疗程短, 见效快, 治愈率高以及无任何副作用等优点。

名称 一种治疗恶性肿瘤的中药制剂及制备方法

公开(公告)号 1098087

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61K35/56 A61P35/00

申请(专利)号 00120974.4

申请日 2000.8.3

申请(专利权)人 山西元亨利贞光合细菌研究所(有限公
地址 030006 山西省太原市学府街 277 号
发明(设计)人 刘继彪 俞汝龙
专利代理机构 北京三高永信专利事务所
代理人 吴凤英

摘要 本发明涉及一种治疗恶性肿瘤的中药制剂及其制备方法,其特征在于它将天花粉、生牡蛎、鱼腥草经粉碎研磨至粒径为 0.15mm 粉状,用黑豆豆浆浸泡,收集滤液再用光合细菌菌液酶化发酵,经灭菌、灌装,制成口服液,或经冷冻干燥制成固体制剂,该中药制剂对恶性肿瘤治疗有较显著的疗效,它可通过一种可纠正机体内环境微量元素平衡紊乱的中药制剂,从而促进机体内环境恢复正常,促进调控癌基因的酶类恢复正常活性,促进免疫功能恢复正常状态,促使癌细胞向正常细胞转化并最终全部恢复成正常细胞。

名称 一种治疗辐射或脑缺氧不适应症的药物

公开(公告)号 1098088

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61P43/00

申请(专利)号 00130738.X

申请日 2000.10.16

申请(专利权)人 张文珍

地址 737101 甘肃省金昌市东区张文珍诊所

发明(设计)人 张文珍

专利代理机构 甘肃省专利服务中心

代理人 田玉兰

摘要 本发明公开了一种治疗辐射或脑缺氧不适应症的药物,它是以前胡、防风、川芎、天麻、龙胆草、白芷、薄荷脑、冰片为原料制成的外用水剂或散剂。该药物具有升清降浊、清头明目、活血散风、开窍止痛的作用,使用安全、无毒副作用,用药后具有立竿见影的效果,适应于高空大脑缺氧或电磁波辐射中枢神经引起的头疼眩晕、恶心、耳内胀疼等症,尤其是乘机乘船、长期使用手机或脑力劳动者应用疗效显著,其次还可预防脑血管弹性降低和因紧张过度失调等症。

名称 治疗肝炎及肝纤维化的药剂及其制备方法

公开(公告)号 1098089

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61K35/84 A61P1/16

申请(专利)号 98101673.1

申请日 1998.4.28

申请(专利权)人 天津市新迪亚医药新技术发展有限公司

地址 300240 天津市河北区建昌道 54 号天磁生命工程公司内

发明(设计)人 王夏 张建民 吴永建

专利代理机构 北京北新智诚专利代理有限公司

代理人 郭佩兰

摘要 本发明涉及一种治疗肝炎及肝纤维化的药剂及其制备方法,其特征是:它主要由下列重量份数的原料组成:红花 1-50 份、丹参 1-100 份、当归 1-50 份、柴胡 1-50 份、黄芪 1-100 份、香附 1-50 份、白芍 1-50 份、茵陈 1-50 份、甘草 1-30 份、板蓝根 1-50 份、鸡血藤 1-100 份、枳实 1-50 份、冬虫夏草 1-30 份、珍珠草 1-50 份、灵芝 1-30 份。本药配方及工艺独特,疗效好,该药粉可根据需要加工成口服液,颗粒等不同剂型。

名称 戒毒胶囊及其制备工艺

公开(公告)号 1098090

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61P25/30

申请(专利)号 98114500.0

申请日 1998.11.25

申请(专利权)人 温德发 孙红 李天华 王茂福

地址 110015 辽宁省沈阳市东陵区北文萃路 63 号 4-2 号
张展收转

发明(设计)人 温德发 孙红 李天华 王茂福

摘要 本发明公开了一种戒毒胶囊及其制备工艺,它由党参、杜仲、粟壳、甘草、金银花等多种中药组成,经过煎煮、过滤、浓缩制成稠膏,将稠膏干燥粉碎,与砂仁、山药的细粉混合制成胶囊。本发明所提供的药品用于解除阿片类滥用断药时的戒断综合症的迅速脱瘾解毒。它主要用于吸食阿片类成瘾吸入或注入海洛因、杜冷丁、二氢埃托啡啡啡、可待因等成瘾者戒毒治疗。半月为一疗程,轻者半月可脱瘾解毒,康复。重者一月可脱瘾解毒康复,无化学药品的付作用,不易复发。

名称 一种健脑补肾的口服液

公开(公告)号 1098091

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61P43/00

申请(专利)号 98117709.3

申请日 1998.8.31

申请(专利权)人 李方瑞

地址 100062 北京市崇外大街 5-4 号新世界太华公寓 A 座 510 室

发明(设计)人 李方瑞

摘要 本发明涉及一种口服液,它以迷果芹为主料,佐以黄芪、枸杞子、黄精、天冬、何首乌、甘草、沙苑子等天然药材经加工而成的高浓度健脑口服液。它具有滋阴生津、健脑补肾、养肝明目,增强记忆力等多种功效。用于失眠健忘、乏困无力、神经衰弱、智力发育不全,老年性智力衰退等症。

名称 一种治疗风湿病的胶囊

公开(公告)号 1098092

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61K35/32 A61P29/00

申请(专利)号 98117711.5

申请日 1998.8.31

申请(专利权)人 李方瑞

地址 100062 北京市崇外大街 5-4 号新世界太华公寓 A 座 510 室

发明(设计)人 李方瑞

摘要 本发明涉及一种风湿胶囊,它以塞隆骨与雪莲、秦艽、防风、独活、蒺藜、桂枝、川芎等八味藏、中药材,采用现代科技精制而成的胶囊制剂。本发明具有祛寒除湿、舒筋活络、消肿止痛的功效。用于风湿痹痛,肢体麻木,关节肿胀;风湿性关节炎,类风湿性关节炎等。在治疗痹症,阻断风湿病发病过程中,能明显减轻关节疼痛、肿胀程度,改善关节功能。

名称 一种治疗口疮的药物及其制备方法

公开(公告)号 1098093

公开(公告)日 2003.1.8

分类号 A61K35/78 A61K35/55 A61K35/56
A61K35/64 A61P1/02

申请(专利)号 98122889.5

发明专利权授予

申请日 1998.12.29
申请(专利权)人 陈方明
地址 311800 浙江省诸暨市城西工业区诸暨市烧伤医院
发明(设计)人 陈方明
专利代理机构 绍兴市专利事务所
代理人 许家安

摘要 本发明公开了一种治疗口疮的药物及其制备工艺,其每百份的配方比例为:人工麝香 0.3~1.5;速溶珍珠粉 3~15,蟾酥 2~10,血竭 2~10,蜂蜜适量。其制备工艺是将人工麝香、速溶珍珠粉、蟾酥、血竭分别研细后混合拌匀,倒入蜂蜜中拌匀后再倒入高速搅拌机中高速搅拌均匀,后进行灌装,密封包装后,用钴 60 幅射灭菌后即得。疗效好、使用方便,适用于口疮的治疗。

名称 治疗甲状腺疾病的药物
公开(公告)号 1098095
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K35/78 A61P5/14
申请(专利)号 99112193.7
申请日 1999.4.23
申请(专利权)人 赵家军
地址 250021 山东省济南市经五纬七路 324 号山东省立医院

发明(设计)人 赵家军 高聆
专利代理机构 济南信达专利事务所有限公司
代理人 苗峻
摘要 本发明为一种治疗甲状腺疾病的药物。它由下列成份及配比制成:黄芪 20~30,人参 15~30,三棱 10~15,莪术 10~20,薏仁 10~15,甘草 3~6,何首乌 10~20,女贞子 10~20。本发明以调节免疫功能为主,兼以软坚散结,祛痞块,抗感染,保肝脾。它弃用传统的海藻、昆布等富碘中药,达到正邪兼顾,标本同治的目的。

名称 一种治疗鼻炎的外用药物及其制备方法
公开(公告)号 1098096
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K35/78 A61K33/36 A61P11/02
申请(专利)号 99112507.X
申请日 1999.10.26

申请(专利权)人 王克廷 刘波
地址 262200 山东省诸城市林家村镇南家庄村
发明(设计)人 王克廷 刘波
专利代理机构 济南信达专利事务所有限公司
代理人 李振勤

摘要 一种治疗鼻炎的外用药物及其制备方法,由枣 3~30 份、红矾 0.2~4.0 份、大麻 0.1~2.0 份、植物油 0.2~10 份组成的药膏,本发明药物用于临床治疗各种鼻炎,有效率 100%,总治愈率达 85%以上,对多发性鼻息肉治愈率可达 95%以上,本发明药物直接作用于病灶部位,可维持较长时间的药效,避免内服药物所带来的毒副作用,对服药不便的鼻炎患者(如婴幼儿)更为适用。

名称 用于治疗烧、烫伤的外用药膏
公开(公告)号 1098097
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K35/78 A61K31/7036 A61K35/56
A61P17/02
申请(专利)号 99114145.8
申请日 1999.4.5

申请(专利权)人 纪良学
地址 247100 安徽省贵池市翠微路 93 号中医药民间验方研究所

发明(设计)人 纪良学
专利代理机构 安徽省合肥新安专利代理有限责任公司
代理人 何梅生

摘要 用于治疗烧、烫伤的外用药膏,其特征是由下列含量的组分组成:大蓟 500g、珍珠母 200g、庆大霉素 50g、地榆 200g 和麻油 700ml。本发明是一种能有效地阻止组织胺流失,从而抑制细菌从创口侵入机体,提高免疫功能,避免创面感染,快速结痂生肌,直至创面愈合的用于治疗烧、烫伤的外用药膏。其用法简单、采用暴露疗法,治疗环境要求宽松。可大大减轻患者痛苦,并降低治疗费用。

名称 治疗高血压和动脉硬化的中药散剂
公开(公告)号 1098100
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K35/78 A61K31/045 A61P9/12
A61P9/10

申请(专利)号 99119587.6
申请日 1999.9.8
申请(专利权)人 王化忠
地址 063030 河北省唐山市新区刘家营乡贾家洼村
发明(设计)人 王化忠
专利代理机构 唐山永和专利事务所
代理人 张云和

摘要 本发明涉及中药配制技术,特别是一种治疗高血压和动脉硬化的中药散剂。该药物组成及其重量百分比是川芎、当归、草豆蔻各 2.92~7.30,冰片、黄连、白豆蔻各 4.38~5.84,山楂、小茴香各 10.95~14.60,干姜 7.30~21.90,丁香 2.19~5.84,砂仁 7.30~10.95,制附子 10.95~13.14。本药具有消除血液病理成分及血液粘稠度、降血脂、降胆固醇、平稳降血压、改善血液循环、完全彻底溶化颈内动脉颅外段两侧或单侧血栓的功能,能治愈高血压和动脉硬化病症。

名称 一种治疗痛经的口服液
公开(公告)号 1098101
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K35/78 A61P15/00
申请(专利)号 99120183.3
申请日 1999.9.16

申请(专利权)人 孙雷意
地址 335200 江西省余江县城站前南路柴集巷 106 号
发明(设计)人 孙雷意
专利代理机构 鹰潭市博惠专利事务所
代理人 周少华

摘要 本发明公开了一种新的治疗痛经的药,它是以蛇泡筋、糯米酒为原料制成的一种口服液,对治疗痛经有效率达 98%。

名称 一种治疗风湿病的药物及其制备方法
公开(公告)号 1098102
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K35/78 A61K35/56 A61K35/64
A61P29/00

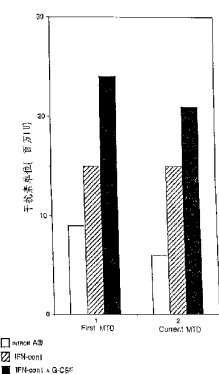
申请(专利)号 99121662.8
申请日 1999.10.13
申请(专利权)人 李现杰
地址 450053 河南省郑州市金水路 96 号省保协蚂蚁委员会
发明(设计)人 李现杰

摘要 本发明公开了一种中药蚂蚁治疗风湿病的药物,它是
以中药蚂蚁、思仙等数种动植物中药为原料,根据每味中药
的不同特性和营养元素利用率,分别以冷冻干燥或低温粉碎、
溶剂提取等预处理后,按比例配制。再经熟化、灭菌制成散
剂,特别是一种中药蚂蚁为主的药剂。本品具有补充生化元
素,调和气血,滋阴肾脾,抗炎镇痛之功。该药物经过多年
来临床无数次反复实践,使用后能有效治疗因营养素失衡和
免疫紊乱所致 的风寒湿痛、关节炎、肢体麻木、早衰、高血
压(脂)、阴阳两亏等顽疾。本发明配方及其制作方法独特,
作用机理新颖,药效奇验。

名称 交感人类白细胞干扰素的制药用途
公开(公告)号 1098103
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K38/21 A61P31/12 A61P35/02
申请(专利)号 93105702.7
申请日 1993.4.15
优先权 1992.4.15 US 868,916
申请(专利权)人 安姆根有限公司
地址 美国加利福尼亚州
发明(设计)人 L·M·左拉特 M·W·泰勒
专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 汪洋

摘要 本发明公开了
用于治疗细胞增殖失
调、病毒感染以及其他
不引起通常与干扰素
治疗有关的明显的副
作用的方法,这些方法
包括根据需要施用具
有疗效量的交感人类
体白细胞干扰素。本发
明还公开了交感人类
体白细胞干扰素的药
物制剂。

对三个治疗组中细胞增殖抑制量(MTD)的测定(按百万单位)



名称 新的口服药用剂型
公开(公告)号 1098104
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K45/06 A61K31/4439 A61K31/7048
A61K31/4164 A61K31/431 A61K9/20
A61P31/04
申请(专利)号 96190196.9
申请日 1996.2.2
优先权 1995.2.6 SE 9500422-2
国际申请 PCT/SE96/00125 1996.2.2
国际公布 W096/24375 英 1996.8.15
申请(专利权)人 阿斯特拉公司
地址 瑞典南泰利耶
发明(设计)人 H·迪普伊 A·罗辛斯基
专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 关立新 罗才希

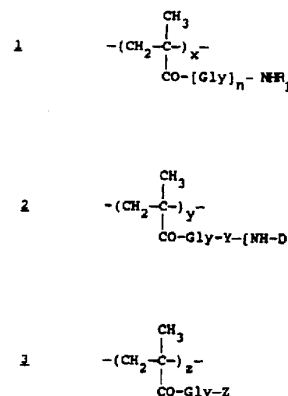
摘要 在一固定剂型中含有酸敏感的质子泵抑制剂和一种或
多种抗菌化合物的口服药用剂型。该固定剂型是用作口服并
且为肠溶包衣层的片剂、胶囊剂或多单元片剂的形式。多单
元剂型是最好的。该新的固定剂型尤其可用于治疗与螺旋菌
感染有关的疾病。

名称 用于治疗牙周炎的可生物降解的持续释放制剂
公开(公告)号 1098105
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K47/36 A61K31/715 A61K9/26
A61J3/06 A61P1/02
申请(专利)号 95118231.5
申请日 1995.11.1
优先权 1994.11.1 KR 28496/1994
申请(专利权)人 东国制药株式会社
地址 韩国汉城
发明(设计)人 郑钟平 李承晋
专利代理机构 永新专利商标代理有限公司
代理人 刘国平

摘要 本发明涉及用于治疗牙周炎的可生物降解的持续释放
制剂,特别是含有聚糖的制剂。本发明制剂的芯部是由药物
和聚糖(即藻酸钠)所组成的,并被带正电的脱乙酰壳聚糖包
覆。借助于脱乙酰壳聚糖组成的制剂包覆层,药物缓慢释放,
且在药物释放后该载体在体内被溶菌酶完全分解。

名称 可溶的合成聚合物结合的萘环类化合物
公开(公告)号 1098106
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 A61K47/48 A61P35/00
申请(专利)号 94190242.0
申请日 1994.4.8
优先权 1993.5.11 GB 9309663.4
国际申请 PCT/EP94/01100 1994.4.8
国际公布 W094/26311 英 1994.11.24
申请(专利权)人 法玛西雅厄普约翰公司
地址 意大利米兰
发明(设计)人 F·安吉勒克 M·格兰迪 A·苏拉托
专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
代理人 杜京英

摘要 本发明提供式 A 的
聚合物结合的萘衍生物,
其基本由式 1、2 和 3 代
表的三个单元组成,其中
Gly 为甘氨酸;n 为 0 或
1;x 为 70-98mol %;y
为 1-29mol %;z 为 1-
29mol %;R₁ 为一个或多
个羟基取代的 C₁₋₆ 烷基;
Y 为氨基酸残基或肽间
隔基;[NH-D] 为萘环氨
基糖甙[NH₂-D] 的残
基;Z 为羟基或式-NHR₁
的残基。还提供了它们
的制备方法和含有它们
的药物组合物。



名称 氮杂环己肽化合物
公开(公告)号 1098274
公开(公告)日 2003.1.8
分类号 C07K7/56 A61K38/12 A61P33/08
A61P31/10
申请(专利)号 94191487.9
申请日 1994.3.10
优先权 1993.3.16 US 08/032,847
国际申请 PCT/US94/02580 1994.3.10
国际公布 W094/21677 英 1994.9.29
申请(专利权)人 麦克公司

发明专利权授予

地址 美国新泽西州

发明(设计)人 J·M·巴尔科维克 F·A·布发德
R·M·布拉克

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 关立新 罗才希

摘要 已发现某些氮杂环己肽化合物有卓越的抗菌能力,还叙述了它们的新颖的制备工艺。

名称 一种海带制品及其制作方法和用途

公开(公告)号 1098654

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A23L1/337 A61K35/80 A61P25/20

申请(专利)号 99116165.3

申请日 1999.5.4

申请(专利权)人 中国科学院南海海洋研究所

地址 510301 广东省广州市新港西路164号

发明(设计)人 李宝才 闻克威 高璇 万一千

专利代理机构 广州科粤专利代理有限责任公司

代理人 余炳和

摘要 一种海带制品及其制作方法和用途,本发明以海带为原料,经热浸、过滤、截取分离和适当纯化去杂处理,将所得的提取物制成片剂、胶囊或口服液,产品呈浅棕色,所说的提取物的分子量范围为4000-70000道尔顿。本海带制品安全无毒,具有良好的镇静安眠作用,可作镇静安眠的药用保健品用途。

名称 以双氯灭痛和妥布霉素为基础的眼用溶液及其应用

公开(公告)号 1098678

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K9/00 A61K9/08 A61K31/196
A61K31/7036 A61P27/02 A61P27/16
A61P31/02

申请(专利)号 94193294.X

申请日 1994.9.7

优先权 1994.5.17 ES P9401078

国际申请 PCT/ES94/00084 1994.9.7

国际公布 W095/31179 西 1995.11.23

申请(专利权)人 库西实验室有限公司

地址 西班牙艾马斯努

发明(设计)人 A·罗佩卡里拉 G·托雷拉卡贝罗

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 孟八一 姜建成

摘要 眼用溶液,该溶液含有(a)0.001-0.14%的双氯灭痛本身、或相当于该含量双氯灭痛的其异构体、或其衍生物或其一种可药用的盐;(b)0.001-0.45%的妥布霉素本身、或相当于该含量妥布霉素的其异构体、或其衍生物或其一种可药用的盐;(c)任选的加溶剂、等渗剂、pH缓冲剂、增稠剂、螯合剂、防腐剂和/或药用水凝胶用赋形剂。该溶液用于治疗眼和耳的炎症和/或感染。

名称 用于胰岛素肺部给药的方法和组合物

公开(公告)号 1098679

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K9/12 A61P3/10 A61K38/28

申请(专利)号 95191910.5

申请日 1995.2.7

优先权 1994.3.7 US 08/207,472

1995.2.1 US 08/383,475

国际申请 PCT/US95/01563 1995.2.7

国际公布 W095/24183 英 1995.9.14

申请(专利权)人 吸入治疗系统

地址 美国加利福尼亚州

发明(设计)人 约翰·S·帕顿 琳达·C·福斯特

专利代理机构 中原信达知识产权代理有限责任公司

代理人 王维玉

摘要 通过胰岛素的干粉烟雾剂的吸入进行哺乳动物宿主的胰岛素系统释放。发现胰岛素干粉能够经肺的肺泡区域快速吸收。

名称 适于喷雾的悬浮液制剂及其制备方法

公开(公告)号 1098680

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K9/12 A61K31/56 A61P11/06

申请(专利)号 95193201.2

申请日 1995.5.19

优先权 1994.5.21 GB 9410222.5

国际申请 PCT/EP95/01913 1995.5.19

国际公布 W095/31964 英 1995.11.30

申请(专利权)人 葛兰素惠尔康澳大利亚有限公司

地址 澳大利亚维多利亚州

发明(设计)人 D·J·斯内尔 L·F·林

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 魏金玺 谭明胜

摘要 本发明涉及经吸入施用的药物。具体地说,本发明涉及一种制剂,它包含几乎所有颗粒粒径都小于12微米的氟替卡松丙酸酯,一种或多种表面活性剂,一种或多种缓冲剂和水。还涉及一种治疗呼吸性疾病的方法,包括经吸入施用有效量的所定义制剂。

名称 西红花多甙的制药工艺及其片剂

公开(公告)号 1098682

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K31/232 A61K9/20 A61K35/78
A61K31/70 A61P9/10

申请(专利)号 99114025.7

申请日 1994.10.22

申请(专利权)人 中国药科大学

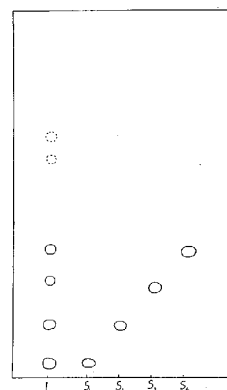
地址 210009 江苏省南京市童家巷24号

发明(设计)人 周素娣 周锦祥

专利代理机构 南京苏科专利代理有限责任公司

代理人 牛莉莉

摘要 西红花多甙的制药工艺及其片剂,提取西红花多甙原药的工艺,包括原料处理,有机溶剂脱脂、含水乙醇提取和喷雾干燥,由原药制备片剂的工艺包括配辅料、制颗粒、压片和包薄膜衣,为治疗胸痹心痛症提供口服新药,提取工艺先进简化,耗时少,产品得率高,适合工业化生产,片剂质量符合药典标准,用药安全。



名称 黄芩甙元作为皮肤及粘膜抗菌剂的作用

公开(公告)号 1098683
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K31/35 A61P31/10
 申请(专利)号 97108979.5
 申请日 1997.7.10
 申请(专利权)人 中山大学
 地址 510275 广东省广州市新港西路
 发明(设计)人 杨得坡 若埃尔·米叶-克莱尔
 摘要 本发明涉及黄芩甙元作为皮肤及粘膜抗菌剂的应用,将黄芩甙元及其药理上可接受的盐类用于制备抗皮肤及粘膜真菌或/和细菌的药物,其对粘膜及皮肤酵母真菌感染具有良好的治疗效果。

名称 可口服给药的药物制剂
 公开(公告)号 1098684
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K31/4453 A61K9/20 A61P35/00
 申请(专利)号 95100822.6
 申请日 1995.2.27
 优先权 1994.3.2 US 204915
 申请(专利权)人 伊莱利利公司
 地址 美国印第安纳州
 发明(设计)人 L·L·吉布森 K·J·哈托尔
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 谭明胜 王景朝
 摘要 本发明提供了可以口服给药的药物制剂,该药物制剂包含雷洛昔芬、其醚或酯、或其可药用的盐,以及与之结合的亲水载体组合物。

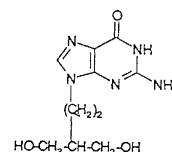
名称 利福平膜及其制造方法和用途
 公开(公告)号 1098685
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K31/496 A61K9/70 A61P17/02
 申请(专利)号 93110828.4
 申请日 1993.1.1
 申请(专利权)人 四川省长江制药厂
 地址 634000 四川省万县市龙井沟1号
 发明(设计)人 郑三沛 杨秀明
 摘要 本发明为一种利福平膜及其制造方法。它主要适用于体表、烧烫伤和粘膜三大类多种伤病的治疗。其主要成份为利福平、聚乙烯醇、止痛药和说膜剂。经预处理、配浆、涂膜、干燥、分片包装消毒而成。此药膜具有较强的抑菌杀菌作用,它使用方便,易贴易换,治疗的伤病种类多、疗程短、用药次数少、释药恒定,治愈率高,且无毒副作用,药膜保存时间长。经临床应用,其疗效明显优于目前常用的同类治疗药物和方法。

名称 黄嘌呤衍生物降低嗜酸性粒细胞的病理学高反应性的应用,黄嘌呤化合物及其制备方法
 公开(公告)号 1098686
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K31/52 A61P11/06 A61P37/08
 申请(专利)号 95192342.0
 申请日 1995.3.21
 优先权 1994.4.5 DE P4411660.8
 国际申请 PCT/EP95/01060 1995.3.21
 国际公布 W095/26727 德 1995.10.12
 申请(专利权)人 阿文蒂斯药物德国有限公司
 地址 联邦德国法兰克福

发明(设计)人 U·哥伯特
 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
 代理人 唐伟杰
 摘要 叔1-(羟烷基)-4-烷基黄嘌呤适用于制备治疗与嗜酸性粒细胞的病理学高反应性有关的疾病的药物的应用。说明书涉及新黄嘌呤化合物及其制备方法。

名称 氨基嘌呤抗病毒剂在治疗和预防潜伏性疱疹病毒感染中的用途
 公开(公告)号 1098687
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K31/52 A61P31/22
 申请(专利)号 95197618.4
 申请日 1995.11.23
 优先权 1994.12.12 GB 9425012.3
 1995.3.31 GB 9506663.5
 1995.8.24 GB 9517308.4

国际申请 PCT/EP95/04692 1995.11.23
 国际公布 W096/18396 英 1996.6.20
 申请(专利权)人 诺瓦蒂斯国际药品有限公司
 地址 百慕大哈密尔顿
 发明(设计)人 H·J·菲尔德 A·M·沙克雷
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 关立新 王景朝
 摘要 本发明涉及治疗包括人在内的哺乳动物潜伏性疱疹病毒感染的一种方法,该法包括给需要这种治疗的哺乳动物有效量的式(A)化合物或其生物前体,或它们中任何一种的药学上适用的盐,磷酸酯和/或酰基衍生物。



(A)

名称 治疗痔疾病药用组合物
 公开(公告)号 1098688
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K33/44 A61P1/00
 申请(专利)号 95106430.4
 申请日 1995.5.25
 优先权 1994.5.27 JP 138070/1994
 申请(专利权)人 吴羽化学工业株式会社
 地址 日本东京
 发明(设计)人 上原康夫 伊势道仁
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 罗才希 田舍人
 摘要 本发明描述了粒径 0.05~2mm 的球形活性炭在制备治疗痔疾病的药用组合物中的应用。

名称 治疗造口周围炎症疾病药用组合物
 公开(公告)号 1098689
 公开(公告)日 2003.1.15
 分类号 A61K33/44 A61P1/00
 申请(专利)号 95106432.0
 申请日 1995.5.25
 优先权 1994.5.27 JP 138071/1994
 申请(专利权)人 吴羽化学工业株式会社
 地址 日本东京
 发明(设计)人 上原康夫 伊势道仁
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

发明专利权授予

代理人 罗才希 田舍人

摘要 本发明描述了粒径 0.05~2mm 的球形活性炭在制备治疗造口(人工肛门)周围炎症疾病的药用组合物中的应用。

名称 微囊化牛肾上腺髓质嗜铬细胞用于制备用于治疗帕金森病药物的用途

公开(公告)号 1098690

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/55 A61K35/12 A61K9/50
A61P25/16 C12N11/00 C12N5/06

申请(专利)号 99109056.X

申请日 1999.6.16

申请(专利权)人 中国人民解放军总医院临床医学基础研究所
薛毅珑

地址 100853 北京市复兴路 28 号基础医学研究所

发明(设计)人 薛毅珑 王鲁宁 王振福 李新建

专利代理机构 北京申翔知识产权服务公司专利代理部

代理人 邓定机

摘要 一种微囊化牛肾上腺髓质嗜铬细胞(简称 BCC)悬浮液用于制备治疗帕金森病药物的用途,其中,该悬浮液的制法是:1、将 BCC 悬浮于藻酸钠溶液中;2、将该悬浮液分散于氯化钙溶液中以形成藻酸钙珠沉淀;3、将该沉淀与聚赖氨酸溶液混合以包裹聚赖氨酸膜并沉淀;4、将该沉淀与藻酸钠溶液混合以包裹藻酸钠膜;5、用柠檬酸钠置换出沉淀物中的钙离子以微囊化 BCC;6、将微囊化 BCC 转移入培养液中,待用。该细胞药物能在人脑内长期地分泌多巴胺,植入一次可维持疗效 12 个月以上。

名称 蜂胶蜜及其制备方法

公开(公告)号 1098691

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/64 A61P37/08 A61P17/00
A61P31/00 A61P35/00

申请(专利)号 00114163.5

申请日 2000.3.29

优先权 1999.10.19 CN 99117147.0

申请(专利权)人 梁 霭

地址 香港北角区电气道 229 号电气道街市地下 8 号铺

发明(设计)人 梁 霭

专利代理机构 广州知友专利代理有限公司

代理人 李永庆

摘要 本发明公开了一种对皮肤及过敏性、感冒、癌症、外伤等疾病具有显著疗效的蜂胶蜜,它是由纯度百分之九十五以上、重金属不大于 5ppm 的蜂胶膏为 0.7-0.8%;纯度 60°-62° 的高粮酒为 3-10%;纯正蜂蜜为 89.2-96.3%组成,其制备方法为,先在蜂胶膏上加入一定量的食用酒精,浸 3-7 天,使蜂胶膏完全溶解,再加入高粮酒后,加热炖 30 分钟,使酒精挥发去除后,加入纯正蜂蜜,搅拌均匀,制得蜂胶蜜。

名称 一种治疗颅脑损伤颅内血肿的药物及其制备方法

公开(公告)号 1098692

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61K35/84
A61P7/00

申请(专利)号 00100385.2

申请日 2000.1.20

申请(专利权)人 任炎午

地址 100029 北京市中日友好医院中日友好临床医学研究所

发明(设计)人 任炎午

摘要 本发明公开了一种新型的治疗颅内血肿的冲饮药物,它是川芎、当归、丹参、莪术、地龙、泽泻等中药为材料制成,其过程为,将以上药物加水煎煮 2 次,合并煎液,滤过,加等量乙醇使沉淀,取上清液浓缩至清膏;取清膏 1 份,糖粉 2 份,糊精半份,混合均匀,干燥,过 10 目筛,制成颗粒,分装,制成本发明药物。

名称 一种治疗胃溃疡的中成药

公开(公告)号 1098693

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/56 A61P1/04

申请(专利)号 00100632.0

申请日 2000.1.25

申请(专利权)人 李一木

地址 414003 湖北省荆州市荆州区三义街 146 号

发明(设计)人 李一木

专利代理机构 山西五维专利事务所(有限公司)

代理人 杨耀田

摘要 一种治疗胃溃疡的中成药,由黄芪、土木香、香附、蚤休、乌贼骨、花石蕊、三七中药配伍组成。具有药源广泛、价格低、疗效显著的优点。

名称 治疗口蹄疫的外敷中药

公开(公告)号 1098694

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61K33/32
A61P31/12

申请(专利)号 00102481.7

申请日 1996.4.18

申请(专利权)人 李瑞吉

地址 152000 黑龙江省绥化市北林办事处四平管理区 1 委 35 号

发明(设计)人 李瑞吉

专利代理机构 绥化市广辉专利事务所

代理人 陈雅平

摘要 本发明公开了一种治疗口蹄疫的外敷中药,由大青叶 50 克,土鳖虫 15 克,在 500 克醋中煎煮后放入 0.1%高锰酸钾制成溶剂,涂敷在水疱患处。可治疗猪、牛、羊口蹄疫病,经临床验证疗效高,治愈率 100%。

名称 一种治疗哮喘的中药组合物及其制备方法

公开(公告)号 1098695

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61P11/06

申请(专利)号 00103038.8

申请日 2000.3.3

申请(专利权)人 马桂玲

地址 541000 广西壮族自治区桂林市穿山东路 2 号

发明(设计)人 马桂玲

专利代理机构 北京科龙环宇专利事务所

代理人 孙皓晨 韩小雷

摘要 本发明为一种治疗哮喘的中药组合物及其制备方法。本中药组合物中主要含有麻黄、苦杏仁、紫苏子、百部、莱菔子、葶苈子、太子参、山茱萸、乌梅、当归和地龙;制备时先将麻黄加水浸泡、煮沸、过滤,再将其余组份混合并加水浸泡、煎煮、过滤;将所有药渣合并加水煮沸后恒温、过

滤,合并滤液,减压浓缩为清膏,并干燥、粉碎即可。本发明的治疗哮喘的中药组合物科学合理,临床有平喘止咳、化痰祛瘀、清热养阴、祛邪扶正之功,用于过敏性哮喘、儿童过敏性哮喘最佳。

名称 速效牙痛粉
公开(公告)号 1098697
公开(公告)日 2003.1.15
分类号 A61K35/78 A61K33/04 A61P1/02
申请(专利)号 00113934.7
申请日 2000.10.8
申请(专利权)人 巨同宇
地址 713301 陕西省乾县灵源镇巨家村
发明(设计)人 巨同宇 巨明亮
专利代理机构 陕西电子工业专利中心
代理人 王品华

摘要 本实用新型涉及一种治疗牙痛的药物。该药解决了现有制剂对牙痛难以完全快速止痛、及时消炎、消肿,使患者的痛苦不能及时解决的缺陷。采用芒硝、葛根、防风、细辛为原料,分别经粉碎过筛后,按比例配料,调合均匀制成粉剂。可直接外用于牙痛部位,迅速止痛消肿。临床使用表明,本发明药物对牙痛的有效率达100%,治愈率达98.34%。且起效迅速,一分钟止痛效果好,无任何禁忌症,适应范围广。是一种临床上治疗牙痛及口腔疾病的理想外用药物。

名称 治疗白血病的药物及其制备方法
公开(公告)号 1098698
公开(公告)日 2003.1.15
分类号 A61K35/78 A61P35/02
申请(专利)号 98103528.0
申请日 1998.7.31
申请(专利权)人 张发誉
地址 450008 河南省郑州市郑花路21世纪社区三期E区23号楼28单元2810房间
发明(设计)人 张发誉 张卫华 宋穗萍
专利代理机构 郑州大通专利代理有限公司
代理人 陈大通

摘要 本发明涉及一种治疗白血病的药物,特别是涉及以中草药为原料治疗白血病的药物及其制备方法。它含有金银花、山慈姑、淫羊藿、巴戟天、黄芪、白芍、桃仁、栀子、大黄、党参、生地、红花等中草药按一定配比,经干燥或烘干粉碎研成细末,过筛混均成散剂,或蜜丸或制成水剂型颗粒丸。该治疗白血病的药物使用方便,治疗白血病具有独特疗效。

名称 腹水消口服液及其制造方法
公开(公告)号 1098699
公开(公告)日 2003.1.15
分类号 A61K35/78 A61K35/62 A61K35/56
A61P1/16
申请(专利)号 98114040.8
申请日 1998.6.2
申请(专利权)人 陶振海
地址 110044 辽宁省沈阳市大东区吉祥五路14—2号
发明(设计)人 陶振海
专利代理机构 沈阳利泰专利代理有限公司
代理人 刘忠达

摘要 腹水消口服液,其制造方法是:取青木香20g、当归20g、三棱20g、莪术20g,加8倍水,提取4小时,收集挥发油,药液过滤得滤液和药渣。将药渣与白花蛇舌草20g、

苦参15g、半枝莲25g、金银花25g、瓜蒌皮15g、牡蛎20g、白芍20g、黄芪40g、水蛭7.5g、甘草10g混合加水,煎煮两次,过滤,得滤液。将两次滤液合并,浓缩,加乙醇静置,回收乙醇,静置,过滤,在所得药液中加入挥发油,和1000mL水,即为成品,本发明对治疗肝硬化腹水有很好疗效。

名称 一种治疗痔疮的中成药
公开(公告)号 1098700
公开(公告)日 2003.1.15
分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61P9/14
申请(专利)号 98118179.1
申请日 1998.9.9
申请(专利权)人 王奉炳
地址 014307 内蒙古自治区达拉特旗新民堡乡南红桥诊所
发明(设计)人 王奉炳
专利代理机构 呼和浩特北方科力专利代理有限公司
代理人 王杜

摘要 本发明是一种治疗痔疮的中成药,它由共17种纯中药三七参、地榆、槐花、枳壳、黄芪、柴胡、当归、大黄、黄芩、黄柏、五倍子、白术、升麻、陈皮、黄连、吴茱萸、甘草配制而成。本药具有活血化瘀、止血、清热燥湿解毒、通便润肠治痔之功能,并能补虚泻实、寒热并用。本药配方独特,对痔疮这种难以治愈的多发病,具有很好的疗效。

名称 一种治疗心脑血管疾病的药物
公开(公告)号 1098701
公开(公告)日 2003.1.15
分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61K35/62
A61K35/55 A61K35/413 A61K35/32
A61P9/12 A61P9/10
申请(专利)号 99112197.X
申请日 1999.5.8
申请(专利权)人 吴景芳
地址 271000 山东省泰安市南湖小区七号楼三单元101室
发明(设计)人 吴景芳
专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所
代理人 刘学武

摘要 本发明公开了一种治疗心脑血管疾病的中药口服液,其特征在于由丹参、黄芪、人参、川芎以及蜂蜜、麝香、牛黄等原料药物按一定重量配比制成。本发明在补益的基础上,以平肝息风、活血化瘀、降压强心、清热解毒的药物联合为伍,分装合成,用于心脑血管疾病而引发的各种病症,疗效好,口服量小,显效快,无副作用,使用也更卫生。

名称 降血压中药
公开(公告)号 1098702
公开(公告)日 2003.1.15
分类号 A61K35/78 A61P9/12
申请(专利)号 99113387.0
申请日 1999.10.27
申请(专利权)人 孟祥帅 张颖 孙晓涛
地址 150300 黑龙江省阿城市农业大厦6单元403室
发明(设计)人 孟祥帅 张颖 孙晓涛 徐志刚
专利代理机构 哈尔滨市哈科专利事务所有限责任公司
代理人 祖玉清

摘要 本发明提供的是一种降血压中药。原料组成为:玉米须400-430份、野马追25-28份、黄开口25-28份、大黑蒿25-28份、大叶钩藤25-28份。用于治疗高血压、高血压引起的头晕、头疼疗效十分明显,有效率可达93%。而且完全

发明专利权授予

采用中草药配制而成, 无毒、无副作用。疗程短、见效快、费用低。

名称 强身壮肾胶囊

公开(公告)号 1098703

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61K35/62
A61K35/60 A61K35/48 A61K35/32
A61P15/00

申请(专利)号 99122613.5

申请日 1999.12.6

申请(专利权)人 杜永生

地址 150300 黑龙江省阿城市科委孟繁革转

发明(设计)人 杜永生

专利代理机构 哈尔滨市哈科专利事务所有限责任公司

代理人 王敦成

摘要 本发明提供的是一种强身壮肾胶囊。它由(重量%)海狗肾 3-5、鹿鞭 6-7、人参 4-6、枸杞子 6-7、淫羊藿 6-7、雄蚕蛾 6-7、草苁蓉 4-6、鹿茸 6-7、五味子 6-7、韭菜籽 6-7、菟丝籽 3-5、水蛭 6-7、广木香 3-5、芦笋 3-5、海马 4-5、龙胆草 6-7、延胡索 6-7、大枣 6-7、蜂房籽 4-5 组成。具有增强血液循环, 排泄代谢产物, 促进新陈代谢, 调节神经, 改变和刺激男女青春性腺内分泌, 增强血球滋生, 调整性组织, 清血排毒, 增强免疫功能等功效。

名称 偏瘫复原丸胶囊的制备方法

公开(公告)号 1098704

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/56 A61K35/58
A61P9/00

申请(专利)号 99125953.X

申请日 1999.12.14

申请(专利权)人 王爱国

地址 456163 河南省汤阴县任固镇辛留村治瘫医院

发明(设计)人 王爱国

摘要 本发明涉及的是一种用中药治疗中风偏病症药物的制备方法, 根据病因、病机和药理, 对症精选具有益气活血、化痰通络功能的中药材: 黄芪、当归、赤芍、桃仁、红花、丹参、川牛膝、乌梢蛇、地龙、水蛭、香附、桂枝、木香、陈皮、全虫、蜈蚣、金钱花蛇、川芎, 进行精细加工而成胶囊。

名称 一种治疗脑神经系统疾病的口服药物及其制备方法

公开(公告)号 1098705

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/30 A61K35/64
A61P25/00

申请(专利)号 99126220.4

申请日 1999.12.15

申请(专利权)人 任炎午

地址 100029 北京市中日友好医院中日友好临床医学研究所

发明(设计)人 任炎午

摘要 本发明公开了一种治疗脑神经系统疾病的口服药物, 它以脑神经营养因子为主料, 以黄芪、人参、蜂王浆等中药为辅料制成。其过程为将新鲜羊脑组织匀浆化、再经反复冻溶、酸解、中和、离心取上清液、分离纯化、合并生物活性组份, 制得脑神经营养因子; 再将人参片用水浸渍、过滤、

滤液蒸馏, 浓缩蒸馏液, 醇化, 得人参液; 将黄芪片多次醇浸, 得黄芪液; 将蜂蜜加热滤过, 加入蜂王浆, 搅拌依次加入白糖、人参液、黄芪液、山梨醇溶液、脑神经营养因子浓缩液、补蒸馏水至需要量、搅拌、滤过、分装。

名称 一种治疗冠心病的药物

公开(公告)号 1098706

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 A61K35/78 A61K35/55 A61P9/10

申请(专利)号 99126681.1

申请日 1999.12.24

申请(专利权)人 冯俭明

地址 055250 河北省巨鹿县张王町乡大孟庄村

发明(设计)人 冯俭明

专利代理机构 北京纪凯知识产权代理有限公司

代理人 关畅

摘要 本发明公开了一种治疗冠心病的药物, 它是由三七、丹参、降香、川芎、炒桃仁、炒杏仁、乌梅、红花、山羊血、赤芍、麝香、大枣合理配伍制成粉剂, 同时还可以根据患者的不同症状, 在上述基本配方的基础上, 加入半夏或者瓜蒌、韭白、炙甘草和太子参; 本发明的药物各组分符合药政法规规定, 药为粉末状, 可装入胶囊内服用, 无须煎煮、容易下服, 且药成本低, 疗效好, 有效率达 90%。

名称 苦瓜素的提取工艺

公开(公告)号 1098858

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 C07G17/00 A61K35/78 A61P3/10

申请(专利)号 99111188.5

申请日 1999.7.30

申请(专利权)人 王力

地址 150010 黑龙江省哈尔滨市道里区江桥胡同 16 号 7 单元 1 层 2 号

发明(设计)人 王力 李志建

专利代理机构 哈尔滨市松花江专利事务所

代理人 岳泉清

摘要 苦瓜素的提取工艺, 本发明属于植物胰岛素的提取方法。采用已有的提取工艺提取出的苦瓜素纯度不高, 故将其用于治疗糖尿病的效果就不佳。用本发明的提取工艺提取出的苦瓜素纯度可达 7%, 用于治疗糖尿病的有效率达 82%, 治愈率为 40%, 而且无毒副作用, 可达到持久稳定的降低血糖的效果。其主要步骤是匀浆、搅拌、抽滤、调 pH 值、冷藏、沉淀、静置、析出无色针状结晶, 用硅胶 G 进行薄层层析、洗脱、过滤、真空干燥、得无色结晶、再进行回流加热、过滤干燥, 最后进行纸层析即得纯结晶苦瓜素。

名称 GRB3—3 基因、其变体及它们的应用

公开(公告)号 1098930

公开(公告)日 2003.1.15

分类号 C12N15/12 A61K48/00 A61P35/00
A61P31/18

申请(专利)号 94193814.X

申请日 1994.5.9

优先权 1993.9.15 FR 93/10971

国际申请 PCT/FR94/00542 1994.5.9

国际公布 W095/07981 法 1995.3.23

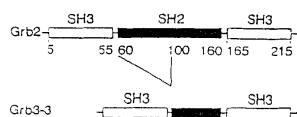
申请(专利权)人 罗纳—布朗克罗莱尔股份有限公司

地址 法国安东尼

发明(设计)人 F·斯克维霍福尔 B·托考伊

专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
代理人 杜京英

摘要 本发明涉及一种称为 Grb3-3 的新基因、其变体, 和它们的应用, 特别是用于抗癌的基因治疗中。



名称 一种治疗妇科疾病泡沫剂及其制备方法

公开(公告)号 1099282

公开(公告)日 2003.1.22

分类号 A61K9/12 A61K35/78 A61P15/00

申请(专利)号 98112093.8

申请日 1998.6.15

申请(专利权)人 贵州宏宇药业有限公司

地址 550004 贵州省贵阳市百花山路 57 号

发明(设计)人 柴立周飞李霞

专利代理机构 贵阳中新专利事务所

代理人 李大刚

摘要 治疗妇科疾病的泡沫剂及其制备方法, 其特点是: 它由莪术油、冰片、司盘-80、吐温-80、甘油、月桂醇硫酸钠、乙醇、蒸馏水等原料制成。制作方法是, 将莪术油与司盘-80、甘油、吐温-80、月桂醇硫酸钠混合搅拌均匀; 将冰片溶于乙醇中; 将二液混合再加入蒸馏水搅拌均匀后, 加入抛射剂。本发明改变了药物剂型, 可使药物在阴道腔内分布均匀, 涂布面广, 迅速有效地渗入阴道粘膜皱壁。具有发挥疗效充分、迅速, 疗效好, 使用安全卫生、方便的特点, 是一种理想的治疗霉菌性阴道炎、宫颈糜烂等妇科疾病的良药。

名称 芳氧基丙胺化合物用于治疗尿失禁

公开(公告)号 1099284

公开(公告)日 2003.1.22

分类号 A61K31/138 A61P13/02 A61P13/10

申请(专利)号 94118993.7

申请日 1994.11.23

优先权 1993.11.24 US 158121

申请(专利权)人 伊莱利利公司

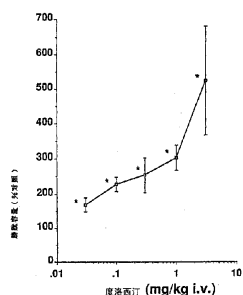
地址 美国印第安纳州

发明(设计)人 K·B·托尔

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 关立新 王景朝

摘要 本发明涉及在泌尿学技术领域, 通过施用文拉法辛或选自芳氧基丙胺系列的化合物或其可药用酸加成盐制成的药物来治疗人类中的尿失禁。



名称 新的镇痉剂和消炎药的组合物及其制造方法

公开(公告)号 1099285

公开(公告)日 2003.1.22

分类号 A61K31/196 A61K31/44 A61K31/4425

A61K9/20 A61K9/22 A61K9/08

A61K9/14 A61K9/48 A61K45/06

A61P21/02

申请(专利)号 97104932.7

申请日 1997.3.26

优先权 1996.4.12 IN 792/Del/1996

申请(专利权)人 灵药生物技术有限公司

地址 印度新德里

发明(设计)人 A·辛格

专利代理机构 上海专利商标事务所

代理人 陈文青

摘要 本发明揭示了一种药学上认可的组合形式的组合物, 其中含有至少一种非甾体消炎药, 其盐、其手性纯形式、其异构体和衍生物, 它们的类似物和加合物, 还包含盐酸吡托非农和苯维溴铵这两种药物。

名称 福斯高林在制备治疗酒精成瘾的药物中的应用

公开(公告)号 1099286

公开(公告)日 2003.1.22

分类号 A61K31/35 A61P25/32

申请(专利)号 96194036.0

申请日 1996.5.9

优先权 1995.5.19 IT MI95A001023

国际申请 PCT/EP96/01952 1996.5.9

国际公布 W096/36332 英 1996.11.21

申请(专利权)人 因迪纳有限公司

地址 意大利米兰

发明(设计)人 P·莫拉佐尼

专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

代理人 杜京英

摘要 本发明涉及福斯高林和含有福斯高林的提取物在治疗酒精成瘾中的应用。

名称 一种药物组合物及其用途

公开(公告)号 1099287

公开(公告)日 2003.1.22

分类号 A61K31/70 A61P15/12

申请(专利)号 99111106.0

申请日 1999.7.23

申请(专利权)人 山东绿叶制药股份有限公司

地址 264003 山东省烟台市莱山区宝源路 9 号

发明(设计)人 陈迪华 斯建勇 赵晓宏 沈连钢

摘要 本发明提供一种药物组合物, 该药物组合物是以升麻甙 H-2、升麻甙 H-1、7, 8-二脱氢-27-脱氧升麻亭、27-脱氧升麻亭、升麻亭、升麻次醇二木糖甙、7, 8-二脱氢升麻醇木糖甙、升麻醇木糖甙和 24-氧-乙酰升麻醇木糖甙为活性成分, 它具有增加血清雌二醇含量和降低血清促卵泡成熟激素含量以及抗骨质代谢的作用, 可用于治疗妇女更年期综合症和骨质疏松症。

名称 用于治疗炎性肠疾病的药用组合物

公开(公告)号 1099288

公开(公告)日 2003.1.22

分类号 A61K33/44 A61P1/00

申请(专利)号 95106431.2

申请日 1995.5.25

优先权 1994.5.27 JP 138071/1994

申请(专利权)人 吴羽化学工业株式会社

地址 日本东京

发明(设计)人 上原康夫 伊势道仁

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 罗才希 田舍人

摘要 本发明描述了粒径 0.05-2mm 的球形活性炭在制备治疗炎性肠疾病的药用组合物中的应用。