

中国专利分类公报

发明专利权授予 2003

牙科、药物配制品、化妆品 分册（二）

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：05SD-0302

公开（公告）日：2003. 3. 5——2003. 4. 30

名称 半无光性的抗转移美容棒组合物和提供美容棒组合物的方法

公开(公告)号 1102375

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K7/025

申请(专利)号 96192294.X

申请日 1996.10.30

优先权 1995.11.3 US 08/552,667

国际申请 PCT/US96/17362 1996.10.30

国际公布 W096/16157 英 1997.5.9

申请(专利权)人 露华浓消费品公司

地址 美国纽约州

发明(设计)人 A·M·克罗 S·J·巴罗尼

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 钟守期 温宏艳

摘要 一种具有改进的抗转移性的无水美容棒型组合物,包括占组合物总重量的:a)10-70%的挥发性溶剂,b)0.1-40%的含有至少一个亲水基团和至少一个亲油基团的高分子有机硅氧烷乳化剂。

名称 改进的去头屑香波

公开(公告)号 1102376

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K7/06

申请(专利)号 95193302.7

申请日 1995.3.22

优先权 1994.4.7 US 08/224,382

国际申请 PCT/US95/03197 1995.3.22

国际公布 W095/27471 英 1995.10.19

申请(专利权)人 庄臣消费品有限公司

地址 美国新泽西州

发明(设计)人 M·尤素夫 J·C·刘 J·C·T·王

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 吴玉和 杨九昌

摘要 一种香波,该香波中含有酮康唑或依鲁珀表面活性剂,发泡剂,足以使最终组合物在室温(即,约20-25℃)下的粘度在约4000至约9000cps(mPa·s)范围内的增稠剂,防腐剂,含量足以减缓酮康唑和依鲁珀降解的丁基化羟基甲苯或丁基化羟基苯甲醚,以及足以使最终组合物的pH值在约4至约10范围内的酸、碱或缓冲剂。

名称 含有N-乙烯基甲酰胺聚合物的头发护理组合物和护理头发的方法

公开(公告)号 1102377

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K7/06

申请(专利)号 95195452.0

申请日 1995.8.3

优先权 1994.8.5 US 08/286,850

1995.4.5 US 08/417,358

1995.4.5 US 08/417,369

国际申请 PCT/US95/09852 1995.8.3

国际公布 W096/03969 英 1996.2.15

申请(专利权)人 国家淀粉及化学投资控股公司

地址 美国特拉华州

发明(设计)人 R·S·钱德伦 J·P·拉布朗

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 周慧敏 姜建成

摘要 本发明涉及含有由N-乙烯基甲酰胺(NVF)制备的聚合物的头发护理组合物以及这些头发护理组合物在头发护理上的应用。所述聚合物可以是NVF的均聚物或NVF和至少一种乙烯基单体的共聚物。该聚合物在有效用量下可使头发护理组合物具有头发定型性能和/或头发调理性能。

名称 以非离子型瓜耳胶和阴离子型非交联聚合物为基质的化妆品组合物

公开(公告)号 1102378

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K7/06

申请(专利)号 96190217.5

申请日 1996.1.23

优先权 1995.2.2 FR 95/01228

国际申请 PCT/FR96/00110 1996.1.23

国际公布 W096/23482 法 1996.8.8

申请(专利权)人 莱雅公司

地址 法国巴黎

发明(设计)人 H·沙迈因 I·克雷坦瓦

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 邵红 吴大建

摘要 本发明涉及的是一类非洗涤性的化妆品组合物,在化妆品可以接受的介质中,该类组合物含有至少一种非离子型瓜耳胶和至少一种阴离子型非交联聚合物。本发明还涉及到角蛋白物,如头发和睫毛,的一种化妆处理方法,其特征在于将如上所述的化妆品组合物涂敷于角蛋白物上,而后任选地再用水冲洗之。

名称 牙齿脱敏用可分散微粒系统

公开(公告)号 1102379

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K7/16 A61P37/08

申请(专利)号 96194361.0

申请日 1996.4.10

优先权 1995.4.11 US 08/419,816

国际申请 PCT/US96/04852 1996.4.10

国际公布 W096/32090 英 1996.10.17

申请(专利权)人 布洛克医药公司

地址 美国新泽西州

发明(设计)人 K·马尔科威茨 M·Y·格尔费

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 吴玉和 杨九昌

摘要 通过用含水辉石粘土,特别是合成锂皂石粘土的口腔用组合物处理牙齿来治疗过敏牙齿的方法。

名称 脱敏牙膏

公开(公告)号 1102380

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K7/16 A61P1/02

申请(专利)号 96199150.X

申请日 1996.12.13

优先权 1995.12.20 EP 95309274.9

国际申请 PCT/EP96/05740 1996.12.13

国际公布 W097/22331 英 1997.6.26

申请(专利权)人 尤尼利弗公司

地址 荷兰鹿特丹

发明(设计)人 N·P·胡赫斯 D·L·里特勒乌德

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 马崇德 杨厚昌

摘要 本发明涉及一种减轻牙质(超)过敏性的牙膏。已发现,与水分接触时能够形成至少一维周期性水不溶性液晶相的两亲性有机材料具有减轻牙质(超)过敏性的作用,这种有机材料可以作为抗牙齿过敏剂而用于牙膏的制备,所制得的牙膏能够显著地减轻牙质(超)过敏性。这种两亲性材料的典型例子是脂肪酸甘油酯,例如单油酸甘油酯、单亚油酸甘油酯和单异硬脂酸甘油酯。

名称 止汗滚球式组合物
公开(公告)号 1102381
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K7/32 A61K7/34 A61K7/38
申请(专利)号 95197544.7
申请日 1995.11.13
优先权 1995.2.3 US 383,396
国际申请 PCT/US95/14839 1995.11.13
国际公布 W096/23483 英 1996.8.8
申请(专利权)人 克莱罗尔公司
地址 美国康涅狄格
发明(设计)人 A·本法托
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 全菁

摘要 本发明提供滚球式止汗组合物,更具体地讲,本发明涉及透明的止汗组合物,当涂抹于人体皮肤时该组合物不会在干燥后留下可见的白色残留物。本发明还特别涉及透明的止汗滚球式组合物的制备,该组合物在不同的温度条件下稳定,并且在涂抹于人体皮肤时还产生适宜的美容感觉。

名称 用于治疗T细胞介导疾病的制剂与方法
公开(公告)号 1102382
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K9/127 A61K38/00 A61K45/00
A61K45/05 A61K47/00 A61K47/44
A61P37/00

申请(专利)号 96196402.2
申请日 1996.7.2
优先权 1995.7.5 IL 114458
国际申请 PCT/US96/11373 1996.7.2
国际公布 W097/02016 英 1997.1.23
申请(专利权)人 耶达研究与发展有限公司
地址 以色列雷霍沃特
发明(设计)人 伊伦·R·科恩 戴娜·埃利亚斯
专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司
代理人 李悦
摘要 可代谢的脂质乳浊液,如 Intralipid 和 Lipofundin,是对自身免疫疾病和其它 TH1 T 细胞介导疾病进行肽治疗的理想载体,因为它可以促使从 TH1 向 TH2 细胞因子的转换。这样的乳浊液可以和 T 细胞介导疾病发病相关的炎症性 T 细胞识别的抗原一起使用,用以该疾病的治疗。

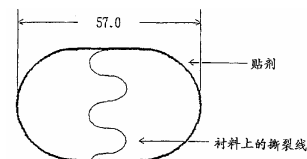
名称 适于吸入使用的颗粒的制备方法
公开(公告)号 1102383
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K9/14 B01D9/02 A61K9/72
申请(专利)号 96194372.6
申请日 1996.4.12
优先权 1995.4.13 SE 9501384—3
国际申请 PCT/SE96/00479 1996.4.12
国际公布 W096/32095 英 1996.10.17

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 E·雅库波维克 J·特罗法斯特
专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 关立新 谭明胜

摘要 一种制造含有吸入化合物结晶颗粒的吸入药物粉末的方法,它包括将吸入化合物溶解于溶剂中;在搅拌下,将含有该吸入化合物的溶液,以液滴或射流的形式加入到与该溶剂相溶的反溶剂中。

名称 含二硝酸异山梨酯的贴剂
公开(公告)号 1102384
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K9/70 A61K31/34 A61P9/10
申请(专利)号 98800181.0
申请日 1998.1.6
优先权 1997.1.7 JP 651/1997
1997.9.26 JP 261645/1997
国际申请 PCT/JP98/00009 1998.1.6
国际公布 W098/30210 日 1998.7.16
申请(专利权)人 帝人株式会社
地址 日本大阪府大阪市
发明(设计)人 日高修文 村上敏史 日月台房 大江通介
专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 关立新 周慧敏

摘要 一种含二二硝酸异山梨酯的贴剂,其中在柔性载体上形成一个含粘结剂组合物的粘结层,该粘结剂组合物由丙烯酸粘结剂(A)、聚乙酸乙烯酯类粘结剂(B)、增塑组分(C)和二硝酸异山梨酯(D)组成,各组分的重量比满足以下条件(1)至(3):(1)A:B=70:30至10:90,(2)组分C在粘结剂组合物中的重量比为10-40%重量,和(3)组分D在粘结剂组合物中的重量比为20-35%重量。提供了在经皮吸收、可操作性、防止皮肤刺激性、持久释放、粘性等方面性能优异的贴剂。

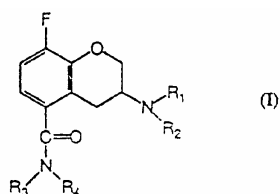


名称 反胺苯环醇或反胺苯环醇盐的一种快速崩解药物剂型
公开(公告)号 1102385
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K31/135 A61K9/20 A61P25/00
申请(专利)号 96110917.3
申请日 1996.8.7
优先权 1995.8.19 DE 19530575.2
申请(专利权)人 格吕伦塔尔有限公司
地址 联邦德国阿兴
发明(设计)人 J·贝特津 J·H·A·巴托罗马斯
专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 谭明胜 田舍人
摘要 本发明描述了不含粘合剂的反胺苯环醇或反胺苯环醇盐口服片剂。

名称 5-HT 摄取抑制剂与选择性 5-HT1A 拮抗剂的组合物
公开(公告)号 1102386
公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K31/35 A61P25/00 A61K31/40
 申请(专利)号 96194810.8
 申请日 1996.4.23
 优先权 1995.4.27 SE 9501567—3
 国际申请 PCT/SE96/00526 1996.4.23
 国际公布 WO96/33710 英 1996.10.31
 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 J·埃文杰恩 S—O·托尔贝格
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 吴玉和 谭明胜

摘要 本发明涉及作为5-HT_{1A}摄取抑制剂的第一种成分(a)与通式(I)的作为选择性5-HT_{1A}拮抗剂的第二种成分(b)的组合物,其中R₁是正丙基或环丁基;R₂是异丙基、叔丁基、环丁基、环戊基或环己基;R₃是氢;R₄是氢或甲基;所述5-HT_{1A}拮抗剂是其R-对映体形式,所述成分(a)和(b)为游离碱或其可药用盐形式。本发明还涉及所述组合物的制备方法,含有所述组合物的药物制剂,所述组合物用于治疗情感疾病如抑郁、焦虑和OCD等的用途和方法,以及含有所述组合物的药盒。



名称 新的用于控制和治疗肛门直肠和结肠疾病的药物组合物

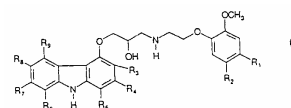
公开(公告)号 1102387
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K31/35 A61K35/78 A61P9/14
 申请(专利)号 97110303.8
 申请日 1997.3.28
 优先权 1997.2.5 IN 316/Del/97
 申请(专利权)人 灵药生物技术有限公司
 旁遮普大学药物科学研究所

地址 印度新德里
 发明(设计)人 A·辛格 R·贾殷 A·K·辛格拉
 专利代理机构 上海专利商标事务所
 代理人 陈文青
摘要 本发明揭示了新的用于治疗肛门直肠病(包括痔疮)和结肠病的组合物和方法,其药效长,脱垂率低。组合物是水溶性的,能够被均匀地涂布于发病区域。组合物中含有具消炎活性的类黄酮组份。

名称 用羟基咪唑化合物抑制平滑肌的移行与增生

公开(公告)号 1102388
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K31/403 A61P9/00
 申请(专利)号 94194188.4
 申请日 1994.11.22
 优先权 1993.11.24 US 157588
 国际申请 PCT/US94/13561 1994.11.22
 国际公布 WO95/14384 英 1995.6.1
 申请(专利权)人 泊灵格曼海姆药品公司
 地址 美国马里兰州
 发明(设计)人 T·L·余 E·H·奥斯坦
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 关立新 姜建成

摘要 本发明提出式(I)的羟基咪唑化合物,最好是1-(咪唑-4-基氧-3-[2-(0-甲氧苯氧)乙基



氨基]-2-丙醇(卡维地洛)的羟基化代谢物在抑制平滑肌细胞移行和增生方面的新医学应用。本发明特别提出式(I)的羟基咪唑化合物在预防经皮冠状动脉扩张术(PTCA)手术后的血管重新变窄、抑制与高血压有关的血管肥大的进展以及预防动脉粥样硬化进展方面的新应用。在式(I)中R₁~R₉各自独立代表-H或-OH,但条件R₁~R₉中至少一个是OH。

名称 耳科外用滴丸及其制备方法

公开(公告)号 1102389
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K31/505 A61K9/20 A61P27/16
 申请(专利)号 97105805.9
 申请日 1997.4.23
 申请(专利权)人 中国人民解放军第八十八医院
 地址 271000 山东省泰安市解放军八十八医院
 发明(设计)人 俞惠琴 陆克平
 专利代理机构 济南信达专利事务所有限公司
 代理人 赵佳民

摘要 本发明耳科外用滴丸是由吡哌酸细粉添加丙二醇、聚乙二醇400及聚乙二醇6000组成科学配方,再按配方将聚乙二醇6000熔融;将其他原料混合与聚乙二醇6000熔融液混合拌匀,再经常规制滴丸的方法制成的,本产品增加了一个吡哌酸为基料对耳科,特别是对化脓性中耳炎有特效的外用药剂型,且起效快,疗效好,使用方便。

名称 快速溶出的雪花胺氢溴酸盐片剂

公开(公告)号 1102390
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K31/55 A61P25/28 A61K9/20
 A61P25/18 A61P25/32
 申请(专利)号 97195512.3
 申请日 1997.6.6
 优先权 1996.6.14 EP 96201676.2
 国际申请 PCT/EP97/02986 1997.6.6
 国际公布 WO97/47304 英 1997.12.18
 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 P·M·V·吉里斯 V·F·V·得肯德
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 谭明胜

摘要 本发明涉及口服给药的速溶片,它含有作为活性成分的治疗有效量的雪花胺氢溴酸盐(1:1)和药学上可接受的载体,其特征在于所述载体含有作为稀释剂的喷雾干燥的乳糖一水合物和微晶纤维素(75:25)的混合物和崩解剂;也涉及制备此类速溶片的直接压片方法。

名称 结晶状的药用产物

公开(公告)号 1102391
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K31/55 C07D243/14 A61P7/02
 A61P9/10
 申请(专利)号 97199135.9
 申请日 1997.8.29
 优先权 1996.9.3 US 60/025,369
 国际申请 PCT/US97/15292 1997.8.29

发明专利权授予

国际公布 W098/09629 英 1998.3.12

申请(专利权)人 史密丝克莱恩比彻姆公司

地址 美国宾夕法尼亚州

发明(设计)人 S·T·罗斯

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 谭明胜

摘要 本发明提供(S)-7-[(4,4'-联哌啶-1-基)羰基]-2,3,4,5-四氢-4-甲基-3-氧代-1H-1,4-苯并二氮杂 $\text{[1,2-b]}-2$ -乙酸的盐酸盐、其制备方法和其使用方法。

名称 一种灯盏花乙素速溶片的制备方法

公开(公告)号 1102392

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K31/704 A61K35/78 A61K9/20
A61P9/10 A61K47/32

申请(专利)号 99122243.1

申请日 1999.11.5

申请(专利权)人 清华大学

地址 100084 北京市海淀区清华园

发明(设计)人 罗国安 王义明 包如财 曲峻

专利代理机构 北京清亦华专利事务所

代理人 罗文群

摘要 本发明涉及一种灯盏花乙素速溶片的制备方法,将灯盏花乙素和聚乙二醇 6000 按比例配料,用水浴锅加热使其溶化,将混合物放入冰箱中骤冷,使用干法旋转制粒机进行粉碎和制粒,使用旋转压片机压片,控制片重 0.09~0.12g,即为本发明制备的速溶片。本发明设计的灯盏花乙素速溶片的制备方法,工艺先进,它的溶出度,溶出浓度、最高溶出浓度都较原片剂高出多倍。

名称 含有选择的碳酸镧水合物的药物组合物

公开(公告)号 1102393

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K33/24 A61P3/12

申请(专利)号 96193918.4

申请日 1996.3.19

优先权 1995.3.25 GB 9506126.3

国际申请 PCT/GB96/00575 1996.3.19

国际公布 W096/30029 英 1996.10.3

申请(专利权)人 安诺梅德公司

地址 加拿大英属哥伦比亚

发明(设计)人 B·A·穆尔埃尔 N·A·鲍威尔

专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 关立新 张元忠

摘要 经选择的碳酸镧水合物可以经胃肠道施用,治疗肾衰竭病人的血磷酸盐过多症。

名称 一种含有乳酸菌素的保健品及其制备方法

公开(公告)号 1102394

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K35/74 A61P1/14 A61P3/06

申请(专利)号 99127019.3

申请日 1999.12.28

申请(专利权)人 上海高博特微生态研究所 范培萍
张刚

地址 200061 上海市石泉路 49 弄 1 号

发明(设计)人 范培萍 张刚

专利代理机构 上海新天专利代理有限公司

代理人 孙跃虹

摘要 本发明提供了一种含乳酸菌素的多功能保健品及制备方法。本发明的多功能保健品由乳酸菌发酵物、酵母粉、荞麦粉及低聚果糖等组成,具有润肠通便、抗疲劳和调节血脂作用。本发明的多功能乳酸菌素片或胶囊适应于现代快节奏生活,便于携带,方便易用,功效确切,对改善人体健康状况,提高人们生活质量具有有效的效果。

名称 戒烟贴及其生产方法

公开(公告)号 1102395

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K35/78 A24F47/00

申请(专利)号 00101712.8

申请日 2000.1.14

申请(专利权)人 徐文生

地址 454001 河南省焦作市市政府家属院 8—3—3 信箱

发明(设计)人 徐永康 杨晓发 曹燕 卫滨

摘要 本发明涉及一种戒烟贴及其生产方法,用于戒烟。该贴是针对吸烟成瘾的原因及对身体损害的表现,选用磁石、朱砂、大白、广沉香等 10 几种名贵中药精制而成。经穴贴敷。经 768 例自愿戒烟者使用,总有效率 88.7%,无效率 11.3%,具有:标本兼治,作用快捷,效果显著,使用简便,舒适安全,费用低廉,无戒断痛苦,复吸率低,烟民乐于接受,有较好的社会和经济效益等特点。

名称 复方组合型美灵脂花保健食品的系列制备方法

公开(公告)号 1102396

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K35/78 A61K31/4045 A61K35/84
A61P25/20

申请(专利)号 00102156.7

申请日 2000.3.3

申请(专利权)人 余内逊

地址 310012 浙江省杭州市黄姑山路 5 号 1 幢 5 单元 402 室

发明(设计)人 余内逊

摘要 本发明涉及一种复方组合型美灵脂花保健食品的系列制备方法。它由美拉托宁、灵芝含破壁孢子粉、大豆磷脂和蜂花粉等组成。其蜂花粉经选筛烘干后加大豆磷脂和美拉托宁及灵芝含破壁孢子粉进行搅拌后制成片剂或胶囊。其中大豆磷脂、蜂花粉和灵芝及孢子不光具有协同和强化抗衰老、抗肿瘤、调节免疫、降血脂、养容颜、抗疲劳,预防更年期及前列腺疾病、增强记忆及性功能等功效外,使人体在增加上百种营养成分、活性酶类和微量元素的同时,又具有改善睡眠、排毒通便的奇特功效。

名称 当归油软胶囊及其制备工艺

公开(公告)号 1102397

公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K35/78 A61K9/48 A61P15/00

申请(专利)号 00103336.0

申请日 2000.3.1

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 刘珂 李桂生 马成俊 阎升

摘要 本发明公开了一种当归油的新剂型软胶囊,它是由囊材和药液油组成。其中药液油是由当归油和植物油以 1:0-30 的重量比组成。囊材由明胶、甘油、水和三氧化二铁组成。其中当归油优选用二氧化碳超临界萃取法制得。该当归油软胶囊最大限度地保留了当归油中的主要活性成分藜本内酯。

名称 一种用于治疗近视的眼膏及其生产工艺
 公开(公告)号 1102398
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61K9/06 A61K35/56
 A61K31/045 A61P27/10
 申请(专利)号 00105565.8
 申请日 2000.4.3
 申请(专利权)人 郑明利 刘美焕
 地址 451100 河南省新郑市新许公路98号
 发明(设计)人 郑明利 郑春香
 专利代理机构 郑州科维专利代理有限公司
 代理人 杨妙琴
 摘要 一种用于治疗近视的眼膏,它是由中药川芎,三七,石决明,红花,石斛,关木通,黄柏,菊花,薄荷,蒲黄,甘草,当归,枳壳,车前子,茯苓,党参,经粉碎煎煮浓缩后和冰片,安息香,医用凡士林搅拌均匀制出该产品。它能通经活络,开窍明目,调节屈光度,改善微循环。该眼膏通过穴位涂抹,促使眼内的新陈代谢,并通过离子渗透,以达到内病外治的目的。视力增进率分别为81.82%、83.53%和70.73%。

名称 降脂通脉胶囊
 公开(公告)号 1102399
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61K35/32 A61P3/06
 A61P9/10 A61P9/14
 申请(专利)号 00110506.X
 申请日 2000.6.9
 申请(专利权)人 张庆玉
 地址 111000 辽宁省辽阳市铁西路1号辽阳市公路沥青拌合站张晓冬代收
 发明(设计)人 张庆玉
 摘要 降脂通脉胶囊,涉及一种治疗早期动脉硬化、脑血栓先兆等疾病的中药剂。主要由鹿茸、制首乌、金樱子、决明子、茵陈、泽泻、山楂、大黄、郁金、川芎等制成。优点是治疗早期动脉硬化、脑血栓先兆、静脉炎、早期脉管炎、脑血栓后遗症、冠心病等疗程短,治愈率高,不易复发。

名称 增生康复丸
 公开(公告)号 1102400
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61P19/00
 申请(专利)号 00113776.X
 申请日 2000.4.7
 申请(专利权)人 姜宾 樊胜苍
 地址 710100 陕西省西安市长安县韦曲北街19号
 发明(设计)人 姜宾 樊胜苍
 摘要 本发明涉及一种治病骨质增生的中草药。目的是克服人体内分泌紊乱,恢复正常的免疫功能,有效地治疗各种病因引起的骨质增生。主要组成是制川乌、制草乌、制南星、细辛、地龙、生草、红花等,经与熟炼蜂蜜混合制丸。优点是经对300例病人的临床统计,近期治愈率60%,显效34.3%,总有效率99%,无毒副作用,促进新陈代谢,使增生萎缩、消失。

名称 蚊叮消肿止痒液
 公开(公告)号 1102401
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61P17/04

申请(专利)号 00114453.7
 申请日 2000.3.31
 申请(专利权)人 曾德洪
 地址 430012 湖北省武汉市江岸区丹水池百步亭新湖二村(化工宿舍)213号
 发明(设计)人 曾德洪 曾文莉 陈建明
 专利代理机构 武汉开元专利代理有限责任公司
 代理人 赵森林
 摘要 一种蚊叮消肿止痒液,主要解决人体被蚊子叮咬后红肿奇痒而又缺少疗效较好的药品问题。该外擦药品内的中药组方为:七叶一枝花、龙胆草、蛇床子、蒲公英、苦参、连翘;其配比为:七叶一枝花100g,其余五味药均为50g;本组方由95%乙醇3000ml浸泡而成;随药品剂量的不同,本组方及乙醇的配比可以按比例增减。本发明对蚊子的叮咬有独特疗效,蚊子叮咬后涂擦此药可立即消肿止痒。

名称 一种治疗头痛的中药颗粒剂及其制备方法
 公开(公告)号 1102402
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61P25/04
 申请(专利)号 00133690.8
 申请日 2000.12.4
 申请(专利权)人 李益农
 地址 100053 北京市宣武区南线阁10号基业大厦8层北京太兆公司李媛转
 发明(设计)人 李益农
 摘要 本发明公开了一种治疗头痛的中成药,其特征在于制备该药物的原料组成以重量份计为:川芎600-1000份,白芍100-400份,香附100-400份,柴胡100-400份,黄芩100-400份,白芷100-400份,半夏100-400份,天麻100-400份,延胡索300-500份,夏天无100-400份。该药物的优选剂型为颗粒剂。本发明还公开了颗粒剂的制备方法。

名称 还阳口服液
 公开(公告)号 1102403
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61K35/32 A61P37/04
 申请(专利)号 97109076.9
 申请日 1997.4.14
 申请(专利权)人 李金碧 李增汉
 地址 430070 湖北省武汉市武昌付家坡二路30单元二楼
 发明(设计)人 李金碧 李增汉
 专利代理机构 武汉科宏专利事务所
 代理人 黄文韬
 摘要 还阳口服液属于以植物为原材料的医疗保健配制品技术领域。鉴于当前心脑血管病、咳嗽、哮喘、肺气肿等疾病严重危害人类,特别是中老年人的身体健康,以致死亡,而无有效的中成药。本口服液由人参、三七、鹿茸、附片、蜂蜜和蒸馏水按比份组成,并经除杂、清洗、晒干、翻炒三七;混合研末;浸发润湿,搅拌均匀;提取渗滤液;回收酒精、浓缩;加蜂蜜、蒸馏水,搅拌、过滤、灌装而成。经毒性试验,无毒,是对人体免疫机制的缺陷所引起的各种疾病具有一定的疗效,是能延缓人类的衰老过程的医疗保健配制品。

名称 西洋参超细粉末胶囊及其制备方法
 公开(公告)号 1102404
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K35/78 A61K9/48 A61P37/04
 申请(专利)号 97125218.1

申请日 1997.12.30
申请(专利权)人 上海交大昂立股份有限公司
地址 200030 上海市徐虹北路 31 号
发明(设计)人 范小兵 沙大年 徐明强 李慈娟
专利代理机构 上海新天专利代理有限公司
代理人 王巍

摘要 一种西洋参超细粉末胶囊及其制备方法, 胶囊包括胶壳和囊心物。胶壳除含有明胶, 甘油、琼脂、食用色素和对羟基苯甲酸乙酯外, 还含有生物催化剂。囊心物是 500 目左右的含水量小于 4% 的西洋参粉末。西洋参粉末采用干燥剂 P₂O₅ 密闭干燥法进行干燥处理, 获得的粉末不结块, 较疏松, 并保持了西洋参原有的色、香、味。经动物实验, 吸收率由原来的 6% 提高到 10%, 是一种较理想的西洋参中成药。

名称 一种治疗不孕症的中药组合物
公开(公告)号 1102405
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K35/78 A61K35/62 A61K35/84
A61P15/08
申请(专利)号 98117751.4
申请日 1998.9.8
申请(专利权)人 张青荣
地址 471000 河南省洛阳市西工区九都路 28 号院 6 号楼
1 门 302 号
发明(设计)人 张青荣
专利代理机构 郑州中民专利代理有限公司
代理人 郭中民

摘要 本发明公开了一种治疗不孕症的中药组合物, 它的组分及各组分量比(重量)为: 水蛭 5-10 份、柴胡 3-7 份、当归 4-9 份、熟地 2-6 份、红花 3-6 份、炒白芍 2-8 份、川芎 4-9 份、肉桂 5-10 份、制乳香 3-6 份、制没药 3-6 份、高丽参 6-10 份、云苓 2-6 份、槟榔 2-9 份、黄芩 3-6 份、防风 4.5-9 份、蒲公英 2-9 份、甘草 3-10 份。该药临床治疗不孕症治愈率 73.33%, 具有疗程短、疗效高、无毒副作用、服用方便和费用低廉的特点。

名称 治疗烧烫伤的药物及制备方法
公开(公告)号 1102406
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K35/78 A61K35/32 A61K35/36
A61K35/56 A61K31/045 A61K35/413
A61K33/06 A61K33/24 A61P17/02
申请(专利)号 98120035.4
申请日 1998.9.24
申请(专利权)人 符俊梁
地址 100080 北京市海淀区万泉庄 2 号楼 107 室
发明(设计)人 喻素珍
专利代理机构 中国商标专利事务所
代理人 叶平

摘要 本发明公开了一种新的治疗烧烫伤的药物, 它是以羚羊角、珍珠粉、川黄连、象皮、冰片、牛黄、生石膏、当归尾、金银花、薄荷、铅粉、酸枣根、大蓟、虎杖及矮茶为原料, 根据每味药的不同特性, 分别进行煎煮或粉碎后制成膏剂或其它外用药剂型。本发明配方及制法独特, 治疗效果显著, 若治疗及时, 痊愈后无疤痕, 不需植皮及截肢。

名称 治郁胶囊及其制作方法
公开(公告)号 1102407
公开(公告)日 2003.3.5

分类号 A61K35/78 A61K35/413 A61P25/24
A61P25/22

申请(专利)号 99102619.5
申请日 1999.3.15
申请(专利权)人 仝孝云
地址 471600 河南省洛阳市宜阳县红旗路第一人民医院
发明(设计)人 仝孝云

摘要 一种治郁胶囊, 其特征在于: 所述治郁胶囊包含有三七、茵陈, 胆汁。其中各组分含量为(重量比)三七: 20-30%, 茵陈: 35-45%, 胆汁: 25-40%。所述的治郁胶囊的制作方法, 取三七, 茵陈, 胆汁, 按量称重, 茵陈粉碎后过一号筛, 用胆汁与茵陈拌匀, 用铁锅微火焙干, 再取 120 头三七粉碎后过四号筛, 与上述药搅拌均匀后, 装入硬胶囊内。经动物试验, 无毒副作用。经病人服用后, 治郁效果显著。

名称 稳定的 α 干扰素水溶液制剂
公开(公告)号 1102408
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K38/21 A61K47/34 A61P35/00
申请(专利)号 95195600.0
申请日 1995.10.10
优先权 1994.10.11 US 08/329,813
国际申请 PCT/US95/12362 1995.10.10
国际公布 W096/11018 英 1996.4.18
申请(专利权)人 先灵公司
地址 美国新泽西州
发明(设计)人 袁佩豪 D·F·克莱恩
专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
代理人 马崇德 温宏艳

摘要 本文公开了含有 α -型干扰素, 例如, 干扰素 α -2a 和干扰素 α -2b, 保持 pH 范围在 4.5-7.1 的缓冲剂, 作为稳定剂的多乙氧基醚吐温 80, 作为螯合剂的乙二胺四乙酸二钠盐, 作为张力剂的氯化钠, 和作为抗菌防腐剂的间-甲酚的稳定的水溶液制剂, 该制剂在至少 24 个月的长期贮藏时效内保持 α -型干扰素的高化学、高物理和高生物学稳定性。

名称 一种鸡用三联活疫苗及其生产方法
公开(公告)号 1102409
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K39/215 A61P31/12
申请(专利)号 99126279.4
申请日 1999.12.23
申请(专利权)人 中国兽药监察所
地址 100081 北京市白石桥路 30 号
发明(设计)人 支海兵 王泰健
专利代理机构 北京路浩专利代理有限公司
代理人 郑明

摘要 本发明涉及的是一种鸡用三联活疫苗及其生产方法, 本发明的三联活疫苗用语预防鸡新城疫, 鸡传染性支气管炎, 鸡传染性法氏囊病这三种危害养鸡业的主要传染病, 不仅简化了免疫程序, 节省了劳动力、而且可避免目前生产实际中育雏阶段过于频繁免疫接种因应激因素及多种病毒疫苗前后不同时间接种而发生的免疫干扰现象。在生产上采用同一个鸡胚复制三种制苗病毒, 便利生产, 保证了疫苗质量。

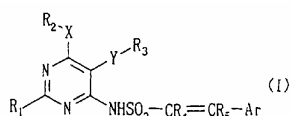
名称 莫匹罗星钙盐的乳膏组合物
公开(公告)号 1102410
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 A61K47/00 A61K31/351 A61P31/02

申请(专利)号 94194238.4
 申请日 1994.10.20
 优先权 1993.10.22 GB 9321876.6
 1993.10.29 GB 9322288.3
 国际申请 PCT/US94/12026 1994.10.20
 国际公布 W095/10999 英 1995.4.27
 申请(专利权)人 史密丝克莱恩比彻姆公司
 地址 美国宾夕法尼亚州
 发明(设计)人 H·L·齐默曼
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 关立新 姜建成
 摘要 含有乳膏基质的药用或兽用组合物,所述乳膏基质包括矿物油;一种或多种脂肪醇或脂肪酯;聚氧乙烯醚或酯表面活性剂;以及水。

名称 用于检测胃中脲酶活性的制剂
 公开(公告)号 1102411
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 A61K49/00 C12Q1/58
 申请(专利)号 97194249.8
 申请日 1997.4.18
 优先权 1996.4.30 SE 9601659—7
 国际申请 PCT/SE97/00659 1997.4.18
 国际公布 W097/40856 英 1997.11.6
 申请(专利权)人 迪尔巴特公司
 地址 瑞典乌普萨拉
 发明(设计)人 C·奈斯特伦 A·佩特森
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 孟八一 杨丽琴
 摘要 本发明涉及以片剂形式、胶囊形式或某些其它固体形式施用尿素的基本上无水的制剂。该制剂在胃中很快溶解。该制剂被用于证实呼出的空气中是否存在氨,所述氨是由于胃中与幽门螺杆菌感染相关的脲酶活性提高而产生的。

名称 芳基乙烯基磺酰胺衍生物及其医药组合物
 公开(公告)号 1102580
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 C07D239/46 A61K31/505
 申请(专利)号 96199036.8
 申请日 1996.12.19
 优先权 1995.12.20 JP 332111/1995
 国际申请 PCT/JP96/03701 1996.12.19
 国际公布 W097/22595 日 1997.6.26
 申请(专利权)人 山之内制药株式会社
 地址 日本东京
 发明(设计)人 原田博规 风见纯一 四月朔日晋
 专利代理机构 上海专利商标事务所
 代理人 章鸣玉

摘要 本发明涉及医药,特别是对内皮缩血管肽受体有高度亲和力的如下通式(I)所示的新型芳基乙烯基磺酰胺衍生物,其药理学上允许的盐有以其为以及有效成分的医药组合物,特别是内皮缩血管肽受体拮抗剂。式中的符号表示如下意义:Ar: 可被取代的苯基或可被取代的5-6元杂芳基;X: 氧原子、硫原子或式-NH-所示基团;Y: 氧原子或硫原子;R₁: 氢原子、可被卤原子取代的低级烷基、环烷基、可被取代的芳基或可被取代的5-6元杂芳基;R₂: 可被选自羟基、低级烷氧基、环烷基、卤



原子、羧基及低级烷氧基羰基的1-3个基团分别取代的低级烷基、低级链烯基或低级炔基;可被选自可有卤原子取代的低级烷基、低级烷氧基、卤原子、低级烷硫基、低级烷基亚磺酰基、低级烷磺酰基、羧基、低级烷氧基羰基及氨基甲酰基的1-4个基团所取代的苯基;R₄和R₅: 相同或不同的,氢原子或低级烷基。

名称 2R,4S,S,S—和2S,4R,S,S—羟基伊曲康唑
 公开(公告)号 1102592
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 C07D405/14 C07D405/06 C07D249/12
 A61K31/495

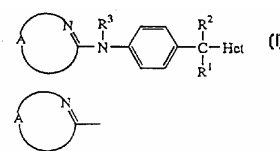
申请(专利)号 97199659.8
 申请日 1997.11.12
 优先权 1996.11.12 US 60/031,073
 国际申请 PCT/US97/20461 1997.11.12
 国际公布 W098/21204 英 1998.5.22
 申请(专利权)人 塞普拉科公司
 地址 美国马萨诸塞州
 发明(设计)人 帕特里克·科吉 约翰·R·麦卡洛
 专利代理机构 永新专利商标代理有限公司
 代理人 林晓红

摘要 公开了制备羟基伊曲康唑的光学纯异构体、特别是仲丁基S,S—异构体的两种顺二氧戊环非对映体及其磷酸酯和硫酸酯衍生物的方法。还公开了含有这些化合物的药物组合物及其用于治疗真菌感染的用途。

名称 N—[4—(杂芳基甲基)苯基]—杂芳基胺类化合物
 公开(公告)号 1102593
 公开(公告)日 2003.3.5
 分类号 C07D417/12 C07D403/12 C07D413/12
 C07D401/12 C07D513/04 A61K31/41
 //(C07D513/04,277:00,221:00)

申请(专利)号 97195865.3
 申请日 1997.6.19
 优先权 1996.6.27 EP 96201781.0
 国际申请 PCT/EP97/03248 1997.6.19
 国际公布 W097/49704 英 1997.12.31
 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·G·韦内 D·J·P·马比雷
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 关立新 罗才希

摘要 本发明涉及具有式(I)的化合物其N-氧化物、可药用的加成盐类与其立体异构物,式中的R¹为氢、羟基、C₁₋₆烷基或芳基;R²为氢;选择经取代的C₁₋₁₂烷基;C₃₋₇环烷基;C₂₋₈烯基;选择地经取代的吡咯烷基或芳基;R³为氢,选择经取代的C₁₋₆烷基或芳基;Het为选择经取代的如下类不饱和和杂环:咪唑基,三唑基,四唑基与吡啶基;代表一种选择地经取代的不饱和单-或双环杂环;芳基是选择性被取代的苯基。本发明也涉及这类化合物的制法及含有此类新颖化合物的组合物,及以其做为医药品时用途。



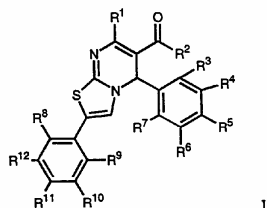
名称 5H—噻唑并[3,2-a]嘧啶衍生物
 公开(公告)号 1102596
 公开(公告)日 2003.3.5

发明专利权授予

分类号 C07D513/04 A61K31/505
// (CC07D513/04, 239 : 00, 277 : 00)

申请(专利)号 98116063.8
申请日 1998.7.15
优先权 1997.7.18 EP 97112324.5
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·阿达姆 S·科尔柴夫斯基
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 本发明涉及通式 I 化合物及其药学上可接受的盐, 其中各基团具有说明书中指出的含义。这些化合物适于控制或预防急性和/或慢性神经系统疾病如由分流或移植手术导致的脑功能障碍, 脑部缺血, 脊髓损伤, 由妊娠导致的缺氧, 心动停止, 低血糖等疾病以及导致谷氨酸缺乏的疾病。

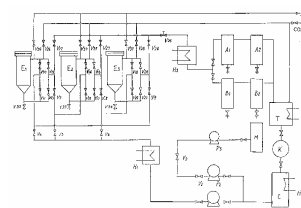


名称 新型高分子凝胶体及其应用
公开(公告)号 1102614
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 C08L33/24 C08L89/00 C08J5/18
A61F2/04 A61K9/12 A61K47/30
申请(专利)号 97180823.6
申请日 1997.12.19
优先权 1996.12.20 US 60/033,897
国际申请 PCT/CN97/00150 1997.12.19
国际公布 W098/28364 英 1998.7.2
申请(专利权)人 香港中文大学
地址 中国香港新界沙田
发明(设计)人 吴奇 蒋苏洪
专利代理机构 中原信达知识产权代理有限责任公司
代理人 王达佐 王维玉

摘要 总体上, 本发明涉及下列高分子制品, 与已知同类高分子制品相比, 本发明中所述的高分子制品具有更快的温致收缩速率, 更高的强度和更好的柔韧性。具体而言, 本发明涉及下列由疏水性的高分子基体和贯穿于其中的亲水性高分子网络构成的热响应高分子凝胶体。与纯的疏水性的高分子基体相比, 这种高分子凝胶体具有更灵敏的热响应。这样两种不同性质的高分子的结合, 使高分子凝胶体的许多性质得以改善。一个特例为, 疏水性的高分子基体是聚(N-异丙基丙烯酰胺)(简称 PNIPAAm), 高分子互穿网络通过在 PNIPAAm 中加入适量的蛋白质制得。蛋白质的一个特例是明胶。本发明的高分子制品可在外科手术中用来修复损坏的组织, 例如, 血管, 神经及其它类似的组织, 以及用作温控药物输送系统。

名称 药用植物油的超临界二氧化碳反向提取方法
公开(公告)号 1102646
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 C11B1/10 A61K35/78
申请(专利)号 00123804.3
申请日 2000.8.21
申请(专利权)人 孙传经
地址 100080 北京市海淀区知春路 61 号 34 分箱
发明(设计)人 孙传经 孙云鹏 孙明华

摘要 一种药用植物油的超临界二氧化碳反向提取方法, 采用图 1 的工艺流程图, 三个萃取釜可进行两两串联反向提取工艺。控制萃取釜压力为 28-30Mpa, 温度为 35-40℃, 有效地对紫苏籽、亚麻籽、紫草籽、琉璃苣籽、月见草籽、沙棘籽等植物籽中提取药用油, 它们具有降低血脂、血压和血糖的作用, 采用本工艺对于萃取率可大大提高, 流程简单, 控制方便, 无环境污染等优点。

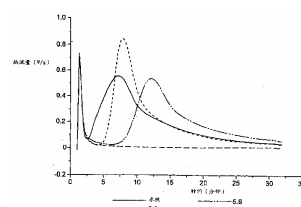


名称 抗人纤维蛋白单克隆抗体重链和轻链可变区基因及其应用
公开(公告)号 1102660
公开(公告)日 2003.3.5
分类号 C12N15/13 C12N15/63 A61K39/395
C07K16/18 A61P7/02
申请(专利)号 97103756.6
申请日 1997.4.8
申请(专利权)人 中国医学科学院血液学研究所
地址 300020 天津市和平区南京路 288 号
发明(设计)人 宋增璇
专利代理机构 永新专利商标代理有限公司
代理人 林晓红

摘要 本发明公开了抗人纤维蛋白单克隆抗体重链可变区基因和轻链可变区基因, 由所述基因编码的多肽, 含有所述基因的载体及所述的基因在制备血栓定位诊断试剂和溶血栓药物中的应用。

名称 可光聚合的牙用组合物
公开(公告)号 1102846
公开(公告)日 2003.3.12
分类号 A61K6/08
申请(专利)号 98814105.1
申请日 1998.10.2
优先权 1998.6.5 US 09/092,550
国际申请 PCT/US98/20836 1998.10.2
国际公布 W099/62460 英 1999.12.9
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·D·奥克斯曼 M·C·特罗
专利代理机构 上海专利商标事务所
代理人 陈文青

摘要 包含自由基活性官能团和阳离子活性官能团的可光聚合的组合物, 和聚合这种组合物的方法, 其中可控地推迟阳离子聚合开始进行的时间, 以延长形成可塑的凝胶和形成硬化固体之间的时间。



名称 含有大豆黄素物质的药物或营养制剂
公开(公告)号 1102847
公开(公告)日 2003.3.12
分类号 A61K31/35 A61K31/12 A61K35/78
A23L1/28 A23L1/29 A23L2/66
A23C9/152 A61P9/00

申请(专利)号 98108956.9
 申请日 1998.5.22
 优先权 1997.9.19 US 933788
 申请(专利权)人 蛋白质技术国际公司
 地址 美国密苏里州
 发明(设计)人 S·M·波特 E·C·亨利
 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 李瑛

摘要 本发明提供了改变人体血液中胆固醇成分浓度的方法。将大豆黄物质施用到人体以增加HDL-胆固醇的浓度,并降低血液中LDL-胆固醇的浓度。可以将大豆黄物质以药物组合物的形式施用,或者以饮食添加物(包括以大豆蛋白为基础的饮食添加物)的形式施用。使用大豆黄物质增加血液中的HDL-胆固醇浓度和降低LDL-胆固醇浓度是通过提供更多对健康有益的HDL-胆固醇和降低引起粥样硬化的LDL-胆固醇浓度而减少粥样硬化和血管疾病发生的危险。

名称 一种治疗高血压病的化学药物组合物

公开(公告)号 1102848
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K31/44 A61P9/12
 申请(专利)号 97103537.7
 申请日 1997.4.8

申请(专利权)人 何占山
 地址 056001 河北省邯郸市黎明街6号市妇幼保健院
 发明(设计)人 何占山 李同侨

摘要 一种治疗高血压病的化学药物组合物,主要特征是含有药物有效成份钙离子拮抗剂、转换酶抑制剂和辅料。本发明用于各期各种类型高血压病,降压效果明显,有效率为95%,显效率为80%,且无不良反应,特别对严重高血压、难治性高血压、高血压心脏病和高血压冠心病尤为适用;对高血压合并糖尿病无不利影响,对妊娠高血压也可使用。

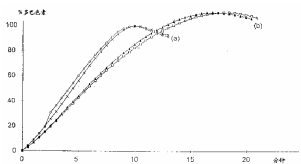
名称 羟甲辛吡酮作为除色素沉着剂的应用

公开(公告)号 1102849
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K31/44 A61K7/48 A61P17/00
 申请(专利)号 97109649.X
 申请日 1997.3.17

优先权 1996.3.18 FR 9603343
 申请(专利权)人 莱雅公司
 地址 法国巴黎

发明(设计)人 C·方雄
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 吴大建

摘要 本发明涉及羟甲辛吡酮作为人的皮肤除色素沉着剂和/或增白剂在化妆品组合物的应用,还涉及一种含有羟甲辛吡酮的除色素沉着用组合物。本发明也涉及一种皮肤的除色素沉着和/或增白的方法,该方法是在人的皮肤上涂敷一种含有羟甲辛吡酮的组合物。



名称 经皮吸收制剂

公开(公告)号 1102850
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K31/557 A61K47/12 A61P7/02
 A61P9/08 A61K9/70

申请(专利)号 95191250.X

申请日 1995.11.16
 优先权 1994.11.17 JP 283793/1994
 国际申请 PCT/JP95/02350 1995.11.16
 国际公布 W096/15793 日 1996.5.30
 申请(专利权)人 东丽株式会社

地址 日本东京都
 发明(设计)人 上釜兼人 入江徽美 原三千雄 堀内保秀

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 张元忠

摘要 本发明提供了一种含有作为有效成份的前列腺素 I₂ 生物和脂肪酸或其酯、或它们的两种或多种混合物的经皮吸收制剂,其具有 PGI₂ 衍生物的高经皮透过。特别是,本发明提供了一种含 5, 6, 7-三去甲-内-间亚苯基 PGI₂ 衍生物(5, 6, 7-trinor-4, 8-inter-m-phenylene PGI₂ derivative)和 C₆-C₂₄ 脂肪酸,其盐或其酯、或它们的两种或多种混合物的经皮吸收制剂,其具有 PGI₂ 衍生物的高经皮透过性。该透皮吸收制剂使延长药理作用并降低副作用成为可能。因此,这种制剂可用于以局部和系统作用为目的的各种疾病的治疗。

名称 类血浆溶液

公开(公告)号 1102851
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K33/00 A61K31/70 A61K47/30
 A61P7/08

申请(专利)号 94192801.2

申请日 1994.6.3
 优先权 1993.6.4 US 08/071,533
 1993.10.7 US 08/133,527

国际申请 PCT/US94/06279 1994.6.3
 国际公布 W094/28950 英 1994.12.22

申请(专利权)人 生物时间公司

地址 美国加利福尼亚州
 发明(设计)人 P·E·西加尔 H·施特恩堡
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司

代理人 刘元金 姜建成

摘要 公开了包含下列成分的水溶液:一种多糖肿胀剂,一种生理上兼容的缓冲剂,一种简单己糖,溶解的钙、钠和镁氯化物盐,和一种溶解的有机钠盐。这些溶液是血液的有效代用品,可以用来保存哺乳动物供体生物的生物完整性,如输注了此种溶液的实验对象的低温保存器官和组织的优异解剖学完整性所示。这些溶液可用于使部分放血或基本上完全放血的实验对象保持在正常温度和大大低于哺乳动物通常保持的温度,而且可用于与低压环境相结合,使这样的部分放血或完全放血的实验对象保活而无需将血液输回该实验对象。

名称 含一氧化二氮的止痛药、消炎药和解热药的给药介质及含有这样的介质和药物的药物组合物

公开(公告)号 1102852
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K33/00 A61K45/06 A61P29/00
 A61P23/00 A61P43/00

申请(专利)号 96199192.5

申请日 1996.11.13
 优先权 1995.11.13 ZA 95/9609
 国际申请 PCT/IB96/01366 1996.11.13
 国际公布 W097/17978 英 1997.5.22

申请(专利权)人 皮特迈国际有限公司
 地址 荷属安的列斯群岛博奈尔岛
 发明(设计)人 P·J·梅耶
 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 李华英

摘要 包含一氧化二氮在水、醇、醚或油中的溶液,以及可有可无地包含必需脂肪酸或其C₁-C₆烷基酯的给药介质增强了止痛、消炎和解热药的活性。这些药物可与该介质结合形成药物组合物,也可通过该介质帮助而被吞服。

名称 癌转移抑制剂及动物用癌转移抑制剂
 公开(公告)号 1102853
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K38/17 C07K14/525 A61P35/04
 申请(专利)号 93115007.8
 申请日 1993.10.15
 申请(专利权)人 杉源一郎 水野传一
 地址 日本东京
 发明(设计)人 杉源一郎 水野传一
 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 段承恩

摘要 本发明提供了癌转移抑制剂及动物用癌转移抑制剂,其特征是它含有下述氨基酸序列表示的多肽或其混合物。X-X'-(TNF-α 的第4外切部分的氨基酸序列-X是氢原子或任意种类、数量的肽,X'是氨基酸残基数为1-39个的肽,但 X-X' 为 :
 Met-Val-Arg-Ser-Ser-Ser-Arg-Thr-Pro-Ser-Asp-Lys-Pro-Val-Ala-His-Val-Val-时除外。

名称 人生长激素的延续释放组合物
 公开(公告)号 1102854
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K38/27 A61K47/02 A61P5/00
 申请(专利)号 96194614.8
 申请日 1996.6.3
 优先权 1995.6.7 US 08/473,544
 1995.6.7 US 08/477,725
 国际申请 PCT/US96/08086 1996.6.3
 国际公布 W096/40072 英 1996.12.19
 申请(专利权)人 阿尔克姆斯控制治疗公司
 地址 美国马萨诸塞州
 发明(设计)人 欧路梵德·莉莉·约翰逊
 专利代理机构 永新专利商标代理有限公司
 代理人 程伟

摘要 本发明涉及延续释放人生长激素(hGH)的组合物以及所述组合物的制备及使用方法。本发明的延续释放组合物包括生物学相容的聚合物以及生物活性并稳定的人生长激素的颗粒,其中,所述的颗粒被分散在所述的生物学相容的聚合物内。本发明的制备延续释放生物学活性 hGH 的组合物的方法包括将生物学相容的聚合物溶于聚合物溶液中,得到聚合物溶液,将生物学活性并金属阳离子稳定的 hGH 颗粒分散于该聚合物溶液中,再将聚合物固化,形成含有分散的所述 hGH 颗粒的聚合物基质。本发明组合物的使用方法是给对象提供治疗有效血液水平剂量的生物学活性非凝集体 hGH 来实现一段时间的延续释放。采用本方法,就可以给对象提供有效剂量的本发明的延续释放组合物。本发明延续释放组合物的使用方法是给对象提供治疗有效血液水平剂量的生物学活性非凝集体 hGH 来实现一段时间的延续释放。

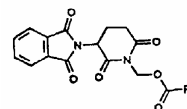
名称 免疫治疗组合物
 公开(公告)号 1102855
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 A61K39/39 A61K35/74 A61P31/04
 申请(专利)号 94191293.0
 申请日 1994.1.28
 优先权 1993.1.29 US 011,655
 国际申请 PCT/CA94/00054 1994.1.28
 国际公布 W094/16727 英 1994.8.4
 申请(专利权)人 维特里制药有限公司
 地址 加拿大安大略
 发明(设计)人 S·J·阿克马德 G·麦克雷
 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
 代理人 杜京英

摘要 本发明涉及一种对治疗多种动物及人类疾病都有效的免疫治疗药。更具体讲,本发明是一种不含油的改性分枝杆菌细胞壁提取物的制剂,它可以刺激人或动物的免疫系统,导致机体中和、抑制或消除感染、肿瘤及其他疾病。

名称 具有免疫调节剂作用的酰化N-羟甲基酰胺哌啶酮—前药
 公开(公告)号 1102931
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 C07D401/04 A61K31/445
 申请(专利)号 97193682.X
 申请日 1997.3.22
 优先权 1996.4.9 DE 19613976.7

国际申请 PCT/EP97/01475 1997.3.22
 国际公布 W097/37988 德 1997.10.16
 申请(专利权)人 格吕伦塔尔有限公司
 地址 联邦德国阿兴
 发明(设计)人 J·施纳特 W·温特 S·沃南特
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 关立新 谭明胜

摘要 本发明涉及碱形式或生理酸盐形式的式 I 的酰胺哌啶酮前药,其中 R 表示 -CHR¹-NHR² 或 -(CH₂)_nCOOH, R¹ 表示 H 或 C₁₋₃ 烷基, R² 表示 H、C₁₋₃ 烷基、C(O)-CH₂-NHR³ 或氨基保护基团, R³ 表示 H 或氨基保护基团,以及 n 是 2-4 的整数。本发明还涉及制备所述前药的方法以及它们作为活性药用物质的应用。



名称 20(S)-喜树碱的水溶性类似物,制备方法和用途
 公开(公告)号 1102932
 公开(公告)日 2003.3.12
 分类号 C07D491/22 A61K31/47
 申请(专利)号 97195255.8
 申请日 1997.4.22
 优先权 1996.6.5 US 08/655,259
 1996.12.19 US 08/772,071
 国际申请 PCT/US97/06963 1997.4.22
 国际公布 W097/46564 英 1997.12.11
 申请(专利权)人 雷迪博士研究基金会 雷迪和切米诺公司
 地址 印度安得拉邦
 发明(设计)人 S·都伍里 V·阿克拉 S·M·威都拉
 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

地址 100036 北京市海淀区阜成路 42 号中裕商务花园 5 号 A 座

发明(设计)人 宗希乙

专利代理机构 北京康信知识产权代理有限公司

代理人 王鸿谋

摘要 本发明涉及一种能用于治疗多种皮肤病的软膏制剂,由活性组分和基质组成,活性组分由:50-70%(重量)的凯妥康唑或伊曲康唑;5-15%(重量)的氟氟舒松和 25-40%(重量)的硫酸新霉素组成;基质由:10-15%(重量)的硬脂酸;5-15%(重量)的凡士林;2-5%(重量)的吐温-80;5-10%(重量)的单硬脂酸甘油酯;2-5%(重量)的液体石蜡以及余量的蒸馏水组成,活性组分与基质的重量比为 1-3:99-97。本发明还涉及所述的软膏制剂的制备方法。

名称 含有透明质酸的制剂

公开(公告)号 1103219

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K31/728 A61K31/19 A61K31/54
A61K31/60 A61K31/405 A61K31/505
A61P17/00

申请(专利)号 93103488.4

申请日 1993.2.20

优先权 1992.2.20 CA 2,061,703

申请(专利权)人 透明质酸药品公司

地址 加拿大安大略

发明(设计)人 R·E·福尔克 S·S·阿素莱

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 本发明涉及选自透明质酸和/或其无毒盐或其同系物的透明质酸形式在制备用于治疗基底细胞癌或光化角化病的联用组合物中用途,其中透明质酸形式占组合物重的 1-3%且分子量小于 750,000 道尔顿但大于 150,000 道尔顿。本发明还涉及选自透明质酸和/或其无毒盐或其同系物的透明质酸形式在制备用于治疗疼痛的联合局部用组合物中用途,其中组合物包括占组合物重 1-3%的透明质酸形式且透明质酸形式组分子量为 150,000 至 750,000 道尔顿。

名称 用于治疗视神经萎缩的药物组合物

公开(公告)号 1103220

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K33/14 A61K33/10 A61K31/375
A61P17/02 A61P25/02

申请(专利)号 00130345.7

申请日 2000.10.31

申请(专利权)人 王慧康

地址 100007 北京市东城区北新桥九道湾北巷 25 号

发明(设计)人 王慧康

摘要 本发明涉及治疗视神经萎缩的药物组合物,该组合物具有优良的治疗视神经萎缩效果,其包括 NaCl、维生素 C、碳酸氢钠及本领域常用的药有液体载体。本发明还涉及治疗视神经萎缩的方法。

名称 治疗人类免疫缺陷性病毒感染的药物

公开(公告)号 1103221

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K35/20 A61K35/16 A61K35/34
A61K31/675 A61K31/535 A61K31/425
A61P31/18

申请(专利)号 98804155.3

申请日 1998.4.15

优先权 1997.4.15 US 08/839,649

1997.9.3 US 08/922,888

国际申请 PCT/US98/07481 1998.4.15

国际公布 W098/46241 英 1998.10.22

申请(专利权)人 领先病毒研究公司

地址 美国佛罗里达

发明(设计)人 沙洛姆·Z·赫希曼

专利代理机构 隆天国际专利商标代理有限公司

代理人 杨淑媛

摘要 本发明公开了治疗艾滋病或 HIV 感染的患者的方法,该方法是用产品 R,一种肽-核酸制剂,结合一种或多种用于治疗艾滋病或 HIV 感染的抗病毒剂,包括 HIV 蛋白酶抑制剂和核苷类似物进行非肠道给药。

名称 一种治疗牛皮癣的外用药水

公开(公告)号 1103222

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K35/64 A61K33/36 A61P17/06

申请(专利)号 99101524.X

申请日 1999.1.4

申请(专利权)人 阎福山

地址 030012 山西省太原市迎泽区东沙河 62 号

发明(设计)人 阎福山

专利代理机构 山西太原科卫专利事务所

代理人 王锁林

摘要 本发明涉及一种治疗牛皮癣的外用药水,该药水选用具有杀虫灭菌功能的斑蝥、砒石粉和白酒等中药原料,按一定比例配制,其制备工艺简单,疗效明显,能有效治疗牛皮癣、顽癣、金钱癣、股癣、湿疹、皮炎及各种皮肤病,治愈后不复发,经 31 例牛皮癣患者临床观察,治愈率达 96.7%。

名称 一种用于治疗胆囊炎的中药制剂

公开(公告)号 1103223

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K35/78 A61K35/84 A61K33/22
A61P1/16

申请(专利)号 00109949.3

申请日 2000.7.25

申请(专利权)人 刘兰荣

地址 625300 四川省荣经县人民医院

发明(设计)人 刘兰荣

摘要 一种用于治疗胆囊炎的中药制剂,涉及医药技术领域。由柴胡 10-30g、当归 10-30g、白芍 10-30g、川楝 10-30g、茵陈 10-200g、胆草 10-30g、金钱草 10-100g、大枣 10-30g、郁金 10-20g、丹参 10-20g、泡参 10-30g、炒栀子 10-20g、木香 10-15g、建曲 10-30g、生甘草 6-10g、蒲公英 10-30g、陈皮 10-20g、板兰根 10-30g、黄芩 10-30g、败酱草 10-30g、玄胡 10-30g、台乌 10-30g、枳壳 10-30g 等中药制成。可制成口服液、冲剂、片剂多种剂型。具有疗效好、见效快的优点。

名称 一种治疗寒咳的中成药及其制备方法

公开(公告)号 1103224

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K35/78 A61P11/14

申请(专利)号 00122114.0

申请日 2000.7.17

申请(专利权)人 洪广祥
地址 330077 江西省南昌市福州路 347 号
发明(设计)人 洪广祥
专利代理机构 南昌洪达专利事务所
代理人 刘凌峰

摘要 本发明涉及一种药物,尤其是一种治疗寒咳的中成药及其制备方法。它是基本上由下列重量配比的组份制成的:麻黄、生姜、紫菀、款冬花、法半夏、辛夷、苍耳子各为 10-50,细辛为 2-20。本发明配方严谨,诸药相得益彰,与现有技术相比,疗效大为提高,经临床试验表明治疗寒咳总有效率达 96.7%。且服用量少,每包仅为 5 克,疗程短,5 天为一疗程,袋装冲剂服用方便。

名称 一种治疗骨质增生的贴膏
公开(公告)号 1103225
公开(公告)日 2003. 3. 19
分类号 A61K35/78 A61K31/045 A61K35/56
A61K35/58 A61K35/64 A61P1/16
申请(专利)号 00122958. 3
申请日 2000. 9. 1
申请(专利权)人 李东亚
地址 152400 黑龙江省庆安县自来水公司计明全转
发明(设计)人 李东亚
专利代理机构 绥化市广辉专利事务所
代理人 王丽丽

摘要 本发明公开一种治疗骨质增生的贴膏,由红花、天麻、骨碎补、元胡等三十多味中药、细粉末和香油配制而成,将三十多味中药浸入香油内浸泡后,用铁锅温火将药炸枯黑炭色,将药捞出,稍凉后,药油过滤,加火升温,加入红丹,不停搅动,收膏,略冷后,投入凉水中去火毒,4 小时后取出,文火熔化后,加入细粉末搅均成膏,涂敷于布或牛皮纸上即可。本发明贴膏对骨质增生、腰椎间盘突出、风湿性关节炎和筋骨损伤等病症,疗效显著,有效率 100%。

名称 一种治疗烧烫伤的药物
公开(公告)号 1103226
公开(公告)日 2003. 3. 19
分类号 A61K35/78 A61K31/125 A61K33/10
A61P17/02
申请(专利)号 00133639. 8
申请日 2000. 11. 30
申请(专利权)人 程凤亭
地址 100081 北京市海淀区四季青西山南平庄 55 号
发明(设计)人 程凤亭
专利代理机构 北京科龙环宇专利代理有限责任公司
代理人 孙皓晨 许淑芳

摘要 一种治疗烧烫伤的药物,由中药生大黄、黄柏皮、牡丹皮、儿茶、冰片、生石、鱼腥草、生地榆、沙枣树根皮与医用酒精浸泡制的前期用药酊剂和炒乳香、炒没药、枯凡、珍珠粉、儿茶、冰片混合极细粉与凡士林拌匀制成的后期用药膏剂构成。临床表明:有效率 100%,治愈率 80%-98%。具有消炎、止痛快、减少渗出、生肌长肉、结痂快、愈合好的功效,适用于由沸水、热油、铁水、沥青、化学药品造成的轻度、中度、重度烧烫伤。

名称 龙牙榭木叶总皂甙在抗肿瘤药物制备中的用途
公开(公告)号 1103227
公开(公告)日 2003. 3. 19
分类号 A61K35/78 A61P35/00

申请(专利)号 96114632. X
申请日 1996. 12. 10
申请(专利权)人 黑龙江中医药大学
地址 150040 黑龙江省哈尔滨市和平路 14 号
发明(设计)人 匡海学 肖洪彬 李冀
摘要 一种龙牙榭木叶总皂甙在抗癌药物制备中的用途,是将龙牙榭木叶干燥,粉碎为粗粉,然后将龙牙榭木叶粗粉用乙醇浸泡 2 小时,以 92% 的药用乙醇回流提取三次,每次 2 小时,过滤,合并乙醇液,低温减压回收乙醇至稠膏状,得乙醇提取物,将其加水悬浮,以石油醚萃取 3 次,水层用氯仿萃取 3 次,水层继续用水饱和正丁醇萃取 5 次,正丁醇萃取液合并后,减压回收溶剂至干,得正丁醇提取物,该物质作为治疗恶性肿瘤的中药具有细胞毒作用,具有明显的抗肿瘤作用。

名称 一种鲜鹿血保健药酒及制备方法
公开(公告)号 1103228
公开(公告)日 2003. 3. 19
分类号 A61K35/78 A61K35/14 A61K35/84
A61K35/48 C12G3/04
申请(专利)号 98124738. 5
申请日 1998. 11. 16
申请(专利权)人 宋胜利
地址 050031 河北省石家庄市翟营大街 297 号
发明(设计)人 宋胜利
专利代理机构 石家庄冀科专利事务所有限公司
代理人 王琪

摘要 本发明提供一种鲜鹿血保健药酒,其基本组成包括生鲜鹿血和人参、沉香、虫草、枸杞、海狗肾、丁香其中一种或几种生药的白酒浸提液与白酒勾兑制成。这种药酒不但有显著的营养、滋补和保健作用,而且对疲劳综合症、更年期综合症等疾病有一定疗效。

名称 一种治疗过敏性呼吸系统疾病的冲剂
公开(公告)号 1103229
公开(公告)日 2003. 3. 19
分类号 A61K35/78 A61K35/64 A61K35/50
A61P11/00 A61P37/08
申请(专利)号 98125209. 5
申请日 1998. 12. 16
申请(专利权)人 李才
地址 028000 内蒙古自治区通辽市 56102 信箱
发明(设计)人 李才

摘要 本发明提供一种中药制剂,采用石胡荽、苍耳、细辛、辛夷、白芷、丁香、紫河车、马兜铃、千日红、甘草、地龙等中药煎制而成,对于过敏性呼吸系统疾病有显著疗效。

名称 一种治疗黑痣、雀斑、老年斑、扁平疣的外用膏剂及其制备方法
公开(公告)号 1103230
公开(公告)日 2003. 3. 19
分类号 A61K35/78 A61K33/00 A61P17/00
申请(专利)号 99103846. 0
申请日 1999. 3. 25
申请(专利权)人 项观相
地址 311300 浙江省临安市锦城镇环山路 70 号
发明(设计)人 项观相
专利代理机构 杭州九洲专利事务所有限公司
代理人 韩小燕

摘要 本发明涉及一种治疗黑痣,雀斑,老年斑,扁平疣的外用膏剂及其制备方法,其配方是:氢氧化钾 30-50%,白芨粉末 10-15%,无菌注射水余量。所述外用膏剂的制备方法是将氢氧化钾,白芨粉末拌匀后加入无菌注射水,经过两天发胀成糊后再调匀即得。本发明黑痣的治愈率达 98%,其余几种类型的治愈率达 95%,根除彻底,极少复发,操作十分简便,无痛苦、无疤痕、无副作用。

名称 抗糖尿病及并发症的中药制剂及该制剂的制备方法

公开(公告)号 1103231

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K35/78 A61P3/10

申请(专利)号 99114441.4

申请日 1999.9.10

申请(专利权)人 施海潮

地址 350001 福建省福州市道山路 78 号福建省卫生学校
陆光裕转

发明(设计)人 施海潮

摘要 本发明提供了抗糖尿病及并发症的中药制剂以及该制剂的制备方法,其中药制剂是由甘草、山豆根、索福拉、苦参、人参、黄柏、黄芩、牡丹皮;或由山豆根、索福拉、苦参;或由索福拉、苦参为原料经制备而成。其制备方法包括了对该制剂的活性材料的提取精制。本制剂解决了血糖值的调整御障碍的关键问题,改善功能性细胞内的葡萄糖浓度,有效地治疗和防止糖尿病及并发症的发生。

名称 一种用于抗癌的复合剂

公开(公告)号 1103232

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 A61K35/84 A61K31/191 A61P35/00

申请(专利)号 99120136.1

申请日 1999.12.12

申请(专利权)人 郭敦成

地址 434100 湖北省荆州市荆秘路 88 号湖北农学院

发明(设计)人 郭敦成 李俊凯

专利代理机构 荆州市荆科专利事务所

代理人 陈德斌

摘要 一种用于抗癌的复合剂,特别涉及一种抗癌的中药。它是由灵芝粉与柠檬酸组成,二者在工艺过程中形成配位复混物,解决了现有采用灵芝单剂抑制癌细胞效果很低,一般仅在 10% 左右的状况。以柠檬酸为载体,作为降解剂将天然大分子降解为中、小分子,提高了有效成份在人体内的运转速率,从而通过协同增效作用,使有效成份能够快速定向达到靶标诱发干扰素,高效率地抑制癌细胞生长、扩散和转移,达到高抗无毒副作用,可使癌细胞抑制率达到 80% 左右。

名称 一种用于生物活性试剂控制释放的释放体系,含有它的药物制品及其应用

公开(公告)号 1103320

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 C01B33/16 A61K47/02

申请(专利)号 97195027.X

申请日 1997.5.29

优先权 1996.5.29 US 60/018,575

1997.3.27 US 60/042,423

国际申请 PCT/FI97/00330 1997.5.29

国际公布 W097/45367 英 1997.12.4

申请(专利权)人 拜克西德有限公司

地址 芬兰图尔库

发明(设计)人 M·奥拉 H·法杰霍尔姆

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 黄泽雄

摘要 本发明涉及用溶胶-凝胶法制备的可控制溶解的氧化硅干凝胶和它们的用途。具体地,本发明涉及一种释放体系,它包括可控制溶解的氧化硅干凝胶,在干凝胶的结构中加入生物活性试剂。本发明另外涉及包括上述释放体系的药物制品。并且本发明涉及用于矫正术和外科手术的药物体系,它包括可控制溶解的氧化硅干凝胶,干凝胶可能另外含有一种生物活性试剂。

名称 联苯基-5-链烷羧酸衍生物和其应用

公开(公告)号 1103332

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 C07C59/64 C07C59/72 C07C205/56

C07C233/54 C07C235/16 C07C235/34

C07C271/16 C07C271/60 C07C307/10

C07C311/21 A61K31/165 A61K31/19

申请(专利)号 98810235.8

申请日 1998.10.2

优先权 1997.10.14 JP 280814/1997

国际申请 PCT/JP98/04456 1998.10.2

国际公布 W099/19291 日 1999.4.22

申请(专利权)人 旭化成株式会社

地址 日本大阪

发明(设计)人 正田基 伊东裕通

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 王维玉

摘要 通式(I)表示的化合物或其盐,其中 n 是整数 2

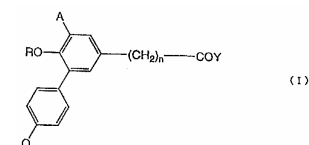
或 3; R 表示具有 4 或 5 个

碳原子的直链或支链饱和

烷基、环戊基、环己基等;

Y 表示羟基或氨基; A 表示氢原子,羟基,甲氧基,硝基等;

Q 表示氢原子或羟基或甲氧基基团。可将所述化合物制成药物组合物,该组合物是与 IgE 生成抑制剂或与 IgE 抗体有关的变态性疾病预防和治疗剂。



名称 选择性凝血酶抑制剂

公开(公告)号 1103333

公开(公告)日 2003.3.19

分类号 C07C257/18 C07C257/22 C07D241/04

C07D295/185 A61K31/155

申请(专利)号 96193343.7

申请日 1996.10.28

国际申请 PCT/KR96/00184 1996.10.28

国际公布 W097/49673 英 1997.12.31

申请(专利权)人 株式会社 LG 化学

地址 韩国汉城市

发明(设计)人 吴英秀 金尚洙 黄相烈 尹美京

黄胜律

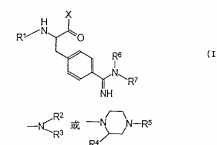
专利代理机构 中原信达知识产权代理有限责任公司

代理人 王维玉

摘要 本发明涉及具有下述通式(I)的新的凝血酶抑制剂,其口服给药也有效;其中 R¹ 代表用芳基或芳氧基

取代的乙酰基,或代表用芳基或含氮

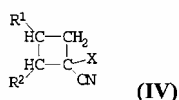
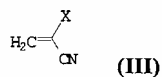
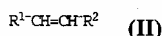
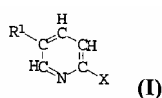
杂环基取代或未取代的磺酰基; X



代表下式的基团： R^2 和 R^3 分别代表氢；用羧基或烷氧羰基取代或未取代的环烷基；芳基烷氧基；羟基；或用羧基、烷氧羰基或羟基取代或未取代的低级烷基，或者 R^2 和 R^3 和与其相连的氮原子一起可形成用羧基或烷氧羰基取代的哌啶基； R^4 代表氢、低级烷基或低级烷氧基； R^5 代表链烷磺酰基；烷氧羰基；烷基羰基；甲酰基；低级烷基；用烷氧基或卤代烷基取代或未取代的芳基；或者羟基取代的低级烷基；和 R^6 和 R^7 分别代表氢、低级烷基或氨基；还涉及其制备方法，涉及包含作为活性成分的式(I)化合物的凝血酶抑制药物组合物。

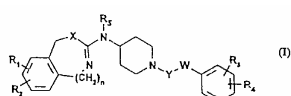
名称 2,5-二取代吡啶的制备方法
 公开(公告)号 1103335
 公开(公告)日 2003.3.19
 分类号 C07D213/61 A61K31/505 A61K31/535
 申请(专利)号 98118370.0
 申请日 1998.8.17
 优先权 1997.8.19 EP 97114269.0
 申请(专利权)人 弗·哈夫曼—拉罗切有限公司
 地址 瑞士巴塞尔
 发明(设计)人 P·斯普尔
 专利代理机构 北京市中咨律师事务所
 代理人 林柏楠 段承恩

摘要 本发明涉及到制备结构式(I)的2,5-二取代吡啶的方法它包括下面的步骤：a)结构式(II)的化合物 $R^1-CH=CH-R^2$ (II)与结构式(III)的丙烯酸类化合物反应形成结构式(IV)的化合物和 b)在无水的条件下用卤化氢反应结构式(IV)的化合物，在这些结构式中， R^1 表示低级烷基， R^2 表示二-(低级烷基)氨基或5-或6-元-N-杂环基团，它在氮原子上有自由价键，并且X表示卤素。



名称 用于治疗心肌缺血的杂环化合物
 公开(公告)号 1103338
 公开(公告)日 2003.3.19
 分类号 C07D417/12 A61K31/535 A61K31/54
 A61K31/55 C07D413/12
 申请(专利)号 96196566.5
 申请日 1996.7.25
 优先权 1995.7.26 FR 9509079
 国际申请 PCT/FR96/01176 1996.7.25
 国际公布 W097/05134 法 1997.2.13
 申请(专利权)人 皮埃尔法伯赫药品公司
 地址 法国布洛涅—比扬古
 发明(设计)人 J—P·里奥 J—F·帕托依希奥
 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 王杰

摘要 公开了新的取代的式(I)N-杂环基-1-芳氧烷基-4-哌啶胺，其中 R_1 、 R_2 相同或不同，是氢、视具体情况而定支链 C_{1-4} 烷基、视具体情况而定支链 C_{1-4} 烷氧基、卤



素、硝基、羟基或者三氟甲基或三氟甲氧基； R_5 是氢、视具体情况而定支链 C_{1-6} 烷基、在苯环上带有一或多个取代基 R_1 的视具体情况而定支链 C_{7-12} 苯烷基；W和X是氧或硫；Y是 C_{2-6} 聚亚甲基或 $-CH_2-CH(OH)-CH_2-$ ；n是0或1。所述化合物的纯R或S异构体或其混合物。另外，还公开了通式(I)化合物的治疗上可耐受的无机盐或有机盐及其水合物。最后，还公开了制备要求保护的化合物的方法和它们作为药物的用途。

名称 重组人免疫缺陷病毒生产细胞系
 公开(公告)号 1103370
 公开(公告)日 2003.3.19
 分类号 C12N5/00 A61K48/00 A61P31/18
 申请(专利)号 96192628.7
 申请日 1996.3.15
 优先权 1995.3.17 JP 97410/1995
 国际申请 PCT/JP96/00653 1996.3.15
 国际公布 W096/29393 日 1996.9.26
 申请(专利权)人 久光制药株式会社
 地址 日本佐贺县
 发明(设计)人 岛田隆 秋山胜彦 隈秀和 铃木要介
 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 张闽

摘要 重组人免疫缺陷病毒生产细胞，是通过将至少含有由人免疫缺陷病毒基因组编码的 gag、pol 和 env 基因序列并缺乏包装信号的重组人免疫缺陷病毒辅助质粒导入一种动物细胞而获得的，该生产细胞能稳定地维持所述基因。本发明的人免疫缺陷病毒生产细胞能够比现有技术更有效地大规模、稳定地制备 HIV 载体。

名称 凡士林膏
 公开(公告)号 1103584
 公开(公告)日 2003.3.26
 分类号 A61K7/48
 申请(专利)号 94193194.3
 申请日 1994.8.23
 优先权 1993.9.1 US 08/115,490
 国际申请 PCT/EP94/02793 1994.8.23
 国际公布 W095/06458 英 1995.3.9
 申请(专利权)人 尤尼利弗公司
 地址 荷兰鹿特丹
 发明(设计)人 W·罗斯 A·C·齐默曼
 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司
 代理人 谭明胜

摘要 本发明公开了一种化妆品组合物，包括凡士林、淀粉辛烯基丁二酸铝、乳酸 $C_{12}-C_{16}$ 烷基酯和水的混合物。该组合物提供了一种非油脂的但对干燥皮肤有效的凡士林。

名称 分散的蒙脱石粘土作为水包油稳定剂用于洁肤液体组合物
 公开(公告)号 1103585
 公开(公告)日 2003.3.26
 分类号 A61K7/50 A61K7/48
 申请(专利)号 96193445.X
 申请日 1996.2.20
 优先权 1995.3.14 US 08/404,008
 国际申请 PCT/US96/02247 1996.2.20
 国际公布 W096/28139 英 1996.9.19
 申请(专利权)人 普罗克特和甘保尔公司
 地址 美国俄亥俄州辛辛那提