

<<世界上市新药2>>

图书基本信息

书名：<<世界上市新药2>>

13位ISBN编号：9787122081346

10位ISBN编号：7122081346

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：汪啸洋 编

页数：373

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;世界上市新药2&gt;&gt;

## 前言

科学技术的发展、多学科的交融为药学研究开创了药物创新的广阔空间，近年来，随着人们对健康的关注和追求，更加推动了新药的研制，相关报道和文献资料令人目不暇接。

2006年本人编写出版了《世界上市新药》一书，向读者介绍了1996~2000年间国外制药企业研制成功上市的100多种新药。

该书与读者见面以来，受到广大药学研究人员和临床医师、药师的肯定和欢迎。

能为新药应用提供信息和借鉴，为我国新药研制提供基本的资料这使本人深感慰藉和鼓舞，也使继续这项工作有了意义和价值。

在同行和亲朋的支持和鼓励下，本人继续编写了本书，介绍了2001~2005年间世界上市的新药。

由于介绍国外上市新药的资料来源较少，涉及面广、专业性强、资料收集整理工作量大，对文献领会、把握专业知识要求较高，致使编写进展较慢。

经过不懈努力，2001~2005年间世界上市的164种新药已编写完成，本次编写格式与前5年基本相同，但在内容上更注重药理学类国外重要的杂志文献，如“Drugs”、“Drugs of the Future”、“Drugs Today”等药物研究权威杂志，以及国内介绍新药的《中国新药杂志》、《世界临床药物》等杂志上相关文献的参考和资料收集，以希望为读者提供最新可靠和有价值的信息资料。

可以看出，由于药品的特殊性，近年来，新药的研制并没有像其他产品那样大幅度增长，相反，从数量上看似乎减缓了上市的进程，可见药学科研工作者在新药研制过程中更加艰辛，各国药品管理部门对新药上市审批也更严格。

书中收载的每种药物，其中、英文名称均与中华人民共和国卫生部药典委员会编制的《中华人民共和国药典》（2010年版）、《中国药品通用名称》（化学工业出版社出版）相一致。

有不少药物的中、英文名称来自中华人民共和国卫生部药典委员会的资料。

在资料收集、编写过程中，得到了专家的鼓励 and 家人的支持帮助，中国药科大学研究生章媛、邹丽云、檀雅昱等承担了文献查阅、整理、编写等工作，在此一并表示感谢。

虽然有前次编写的经验，但在对大量资料进行阅读、理解和整理的过程中，由于作者水平有限，疏漏之处在所难免，恳请同行读者提出宝贵意见。

交稿之际秋色正浓，很高兴能获得这份收获的喜悦，尽管继续做下去还是那般枯燥与艰辛，就让我们保持这愉悦的心态，乘风前行！

## <<世界上市新药2>>

### 内容概要

本书主要介绍了2001~2005年间世界上市的新药,涉及抗感染药物、抗肿瘤药物、血液与造血系统药物、抗过敏药物、中枢神经系统药物、呼吸系统药物、心脑血管系统药物、抗炎与抗风湿药物、皮肤用药、抗骨质疏松及骨骼用药、降血糖药物、眼科用药物、生殖及泌尿系统药物、抗排斥反应药物及其他药物等,全书内容翔实、丰富,文献资料较新、价值高。

本书可供广大药学研究人员、临床医师和药师参考,也可用作各高等院校相关专业教学辅助读物。

## &lt;&lt;世界上市新药2&gt;&gt;

## 书籍目录

抗感染类药物1 阿德福韦酯Adefovir Dipivoxil1 艾他培南钠Ertapenem Sodium3 巴洛沙星Balofloxacin6 白百破?脊髓灰质炎疫苗加强剂DTP?polio vaccine booster8 白喉?破伤风?百日咳?脊髓灰质炎疫苗加强剂DTPa+IPV booster9 甲、乙型肝炎联合疫苗倍尔来福Hepatitis A and B Combined Vaccine10 泊沙康唑Posaconazole12 多立培南Doripenem14 恩夫韦肽Enfuvirtide17 恩曲他滨Emtricitabine20 恩替卡韦Entecavir22 伏立康唑Voriconazole25 福沙普那韦钙盐Fosamprenavir Calcium28 富马酸替诺福韦酯Tenofovir disoproxil fumarate31 甲肝?伤寒多聚糖的疫苗Viatim34 卡泊芬净Caspofungin35 抗白喉?破伤风?百日咳疫苗(吸附) Daptacel38 磷氟康唑Fosfluconazole40 流感疫苗Influenza41 硫酸阿扎那韦Atazanavir Sulfate43 轮状病毒疫苗Rotavirus Vaccine45 米卡芬净钠Micafungin Sodium47 脑膜炎C疫苗NeisVac?C49 脑膜炎奈瑟菌疫苗Meningococcal B Vaccine51 帕珠沙星Pazufloxacin51 培干扰素?2aPEG?interferon alfa?2a54 普卢利沙星Prulifloxacin56 伤寒疫苗Typhoid59 水痘带状疱疹免疫球蛋白Varicella zoster immuno globulin59 替吉环素Tigecycline61 替利霉素Telithromycin64 缙更西洛韦Valganciclovir67 抗肿瘤药物及辅助药70 氨基乙酰丙酸甲酯Methyl Aminolevulinate70 阿巴瑞里克Abarelix72 阿加糖酶 Agalsidase Alfa74 阿加糖酶 Agalsidase Beta76 阿仑珠单抗Alemtuzumab78 阿瑞吡坦Aprepitant80 贝伐单抗Bevacizumab83 贝洛替康Belotecan85 氟维雌烯醇Fulvestrant87 黑素瘤疫苗Melanoma Vaccine90 吉非尼布Gefitinib90 甲磺酸伊马替尼Imatinib Mesylate93 今又生Gendicine95 氟法拉滨Clofarabine97 洛铂Lobaplatin99 培非司亭Pegfilgrastim102 培美曲塞二钠Pemetrexed Disodium103 硼替佐米Bortezomib106 索拉非尼Sorafenib109 他拉泊芬钠Talaporfin Sodium112 他米巴罗汀Tamibarotene114 替莫泊芬Temoporfin116 替伊莫单抗Ibritumomab Tiuxetan118 托西莫单抗131I ?Tositumomab121 维如利金Virulizin123 西妥昔单抗Cetuximab124 氧化型谷胱甘肽NOV?002127 盐酸埃罗替尼Erlotinib Hydrochloride128 盐酸氨柔比星Amrubicin Hydrochloride131 盐酸帕洛诺司琼Palonosetron Hydrochloride133 盐酸呋地司琼Indisetrone Hydrochloride135 血液与造血系统药物138 5?阿扎胞苷5?Azacitidine138 牛血红蛋白多聚体Hemoglobin Glutamer?250140 达依泊汀 Darbepoetin Alfa141 拉布立酶Rasburicase144 屈曲可近 Drotrecogin Alfa146 人活化C蛋白CTC?111148 戊聚糖钠Fondaparinux Sodium149 希美加群Ximelagatran151 血友病凝血因子 Factor 154 抗过敏药物157 地洛他定Desloratadine157 卢帕他定Rupatadine159 马来酸替加色罗Tegaserod Maleate162 盐酸左西替利嗪Levocetirizine Hydrochloride165 中枢神经系统药物168 阿立哌唑Aripiprazole168 艾司西酞普兰Escitalopram171 艾司佐匹克隆Eszopiclone173 夫罗曲普坦Frovatriptan176 甲磺酸雷沙吉兰Rasagiline Mesylate178 雷美替胺Ramelteon181 哌罗匹隆Perospirone184 普瑞加巴林Pregabalin186 齐考诺肽Ziconotide189 羟丁酸钠Sodium Oxybate192 盐酸阿托西汀Atomoxetine Hydrochloride194 盐酸度洛西汀Duloxetine Hydrochloride196 依达拉奉Edaravone198 依来曲普坦Eletriptan200 右哌甲酯Dexamethylphenidate203 呼吸系统药物205 1?蛋白酶抑制剂Alpha1?Proteinase Inhibitor ( Human ) 205 奥马珠单抗Omalizumab207 波生坦Bosentan209 夫多司坦Fudosteine211 环索奈德Ciclesonide213 甲磺酸吉米沙星Gemifloxacin Mesylate216 噻托溴铵Tiotropium Bromide218 西维利司他Sivelestat221 心脑血管系统药物224 阿折地平Azelnidipine224 奥美沙坦酯Olmesartan Medoximil227 罗苏伐他汀钙Rosuvastatin Calcium230 奈西立肽Nesiritide233 匹伐他汀钙Pitavastatin Calcium236 曲前列尼尔钠Trepstinil Sodium238 盐酸兰地洛尔Landiolol Hydrochloride241 依普利酮Eplerenone243 依折麦布Ezetimibe246 佐芬普利Zofenopril248 抗炎、抗风湿药物252 阿达木单抗Adalimumab252 阿那白滞素Anakinra254 伐地考昔Valdecocix257 芦米考昔Lumiracoxib259 帕瑞昔布Parecoxib261 依托考昔Etoricoxib263 皮肤用药物266 阿来法塞Afacept266 吡美莫司Pimecrolimus268 重组人表皮生长因子DWP?401270 达托霉素Daptomycin272 那他利单抗Natalizumab275 曲弗明Trafermin276 依法利珠Efalizumab277 抗骨质疏松及骨骼用药物280 成骨蛋白?1OP?1 Implant280 地波特明 Dibotermine Alfa281 氟骨三醇Falecalcitriol282 雷奈酸锶Strontium Ranelate285 奈立膦酸Neridronic Acid287 司凯利特Skelite289 特立帕肽Teriparatide289 降血糖药物292 艾塞那肽Exenatide292 地特胰岛素Insulin Detemir294 咪替利尼特Mitiglinide296 普兰林肽Pramlintide299 猪促胰液素Porcine Secretin301 眼科用药物304 比马前列素Bimatoprost304 培加尼布钠Pegaptanib Sodium306 曲伏前列素Travoprost309 生殖及泌尿系统药物312 重组促黄体素 Lutropin , recombinant312 重组绒促性

## &lt;&lt;世界上市新药2&gt;&gt;

素 Chorigonadotropin? ,recombinant313 达非那新Darifenacin315 度他雄甾酯Dutasteride317 伐地那非Vardenafil320 索非那新Solifenacin Succinate323 他达非尔Tadalafil325 抗排斥反应药物329 麦考酚酸钠Mycophenolic Acid Sodium329 依维莫司Everolimus331 其他药物334 B型肉毒毒素Botulinum Toxin Type B334 地高辛抗体Digoxin Antibody335 地拉罗司Deferasirox337 戈硫酯酶Galsulfase339 拉罗尼酶Laronidase341 磷酸钠Sodium Phosphate342 抗响尾蛇分泌的毒素FabCrotalidae polyvalent immune Fab ovine344 麦格司他Miglustat346 尼替西酮Nitisinone348 哌氟群Perflutren350 培氟仙Perflexane352 培维索孟Pegvisomant354 普拉莫瑞林Pralmorelin356 四氢大麻酚 大麻二酚THC CBD358 碳酸镧Lanthanum Carbonate359 铁羧葡胺Ferucarbotran362 托珠单抗Tocilizumab363 盐酸西那卡塞Cinacalcet Hydrochloride364 中文索引368 英文索引371

章节摘录

插图：本品在肾损伤患者体内的消除半衰期要比肾功能正常患者（15～20h）高10倍，但是分布容积基本没有变化。

【临床评价】临床试验中对比了本品与Digibind的药效学参数。

健康受试者静脉注射1mg地高辛，2h后给予等剂量的本品或Digibind。

主要检测了血清中的游离地高辛水平。

结果表明二者都能将血清中的游离地高辛水平降低到标准以下。

二者的地高辛累积尿排泄量相当，在给药的24h内超过40%。

这些结果表明，在地高辛毒性治疗相关的参数上，本品与Digibind具有相当的药效学作用。

【不良反应】本品可能发生的不良反应有：低心输出量和充血性心力衰竭的加剧、低钾血症、心房颤动病人的伴快速心室率、罕见的变态反应。

在临床试验中出现的不良反应多为轻度到中度，严重的不良反应有肺水肿、两侧胸膜渗漏和肾衰竭。

【注意事项】已知对木瓜蛋白酶、木瓜凝乳蛋白酶、其他木瓜提取物或菠萝蛋白酶过敏的患者也存在对本品过敏的危险，应慎用。

## <<世界上市新药2>>

### 编辑推荐

《世界上市新药2》：介绍了国外新上市药物164个，对每个药物品种主要提供三方面的信息药物的基本知识药物应用方面的信息有关该药物的中英文参考资料通过这三部分的介绍，为读者提供全面系统的新药研究和应用的信息。

《世界上市新药2》可作为临床医师、药师以及从事药学服务的专业人士的用药参考书，亦可作为从事新药研发的科研院校和企业的参考书。

<<世界上市新药2>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>