

世界 药名 大全

熊方武 曾繁典
梅旭辉 张带荣
王孝生 宋红萍
李亦武

主审
主编
副主编

SHIJIE
YAOMING
DAQUAN

七界

七界
七界
七界
七界



世界 药名 大全

湖北科学技术出版社



熊方武 曾繁典 主审
梅旭辉 张带荣 主编
王孝生 宋红萍 副主编
李亦武

P91/5

乙

图书在版编目(CIP)数据

世界药名大全/梅旭辉主编. —武汉: 湖北科学技术出版社, 2002. 7

ISBN 7-5352-2439-3

I . 世… II . 梅… III . 药物名称—汇编—世界
IV . R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 040247 号

世界药名大全

◎ 梅旭辉 张带荣 主编

责任编辑: 蔡荣春 李荷君

封面设计: 王 梅
督 印: 李 平

出版发行: 湖北科学技术出版社
地 址: 武汉市武昌黄鹂路 75 号

电话: 86782508
邮编: 430077

印 刷: 中国科学院武汉分院科技印刷厂

邮编: 430071

890mm×1240mm
2002 年 7 月第 1 版

16 开

74 印张

5 插页

2060 千字

2002 年 7 月第 1 次印刷

印数: 0 001—3 000
ISBN 7-5352-2439-3/R · 515

定价: 200.00 元

本书如有印装质量问题 可找承印厂更换

内 容 提 要

本书收载世界各国生产的药物品种 9230 个,纳入其药物别名 87352 条,容量之大,在国内同类书籍中当推其首。

本书最大的特点是:将每一种药物基质的名称(包括别名)与其各种盐的名称(包括别名)严格地区分开来,并将不同生产厂家的商品名一一列出,此为同类工具书中尚未解决的问题。读者可从中查寻到任一种药物的不同药名(中英通用名、商品名和其他别名等)。

本书主要参照国家公布的《国家基本药物》目录编排,由此可知每种药物的基本药理作用、中文和外文名称。本书正文后安排有中文索引(按拼音顺序)和英文索引(按字母顺序),检索方便,使本书具有一书多用之功能。

本书可作为医药院校、各级医院、药物研究部门、制药厂家、医药卫生管理等部门以及医药商业部门的必备工具书,也是医学界、药学界和化学工作者的重要参考书。

《世界药名大全》编辑委员会

主 审

熊方武 曾繁典

主 编

梅旭辉 张带荣

副主编

王孝生 宋红萍 李亦武

编 委

(按姓氏笔画为序)

王 芳 王孝生

王昌华 王桂平 计国琴

邓冬青 艾又生 冯 凌 朱德香

李 明 李 翔 李亦武 李性天 刘祖雄

何同胜 何光明 余文兵 张 苑 张 耕 张揆一

张带荣 张 宪 宋红萍 汪 玲 陈闽艳 项 鄄

胡大清 胡汉华 倪开勤 徐镜海 梅旭辉 曾繁典 熊方武

序

《世界药名大全》一书出版了,这是到目前为止在我国编写的药名全书中,以药品品种最多、药物名称最多为特色的一部药名全书。本书是武汉地区药学工作者受湖北科学技术出版社委托,经过近2年的时间编写而成的,我为武汉地区的药学工作者尽心尽力编写这样一本巨书感到由衷的高兴。

一药多名,目前不仅困扰着药品的生产者、销售者,也困扰着医生、药剂师和消费者。这位医生开一种药,那位医生又开一种药,两种药的名称不同,其实为一种药,使患者或家属难以辨认,同时服用后药量加倍,势必引起药物不良反应或中毒,严重者甚至危及生命安全。一般而言,消费者对药物别名记不住,对国家规定的通用名也记不清,但对广告宣传的商品名比较熟悉。同一种药物,世界各国、各地制药厂都有自己的商品名称;一种药物,少者几个、数十个商品名称,多者有100多个商品名称,这仍然使消费者在购药、用药时发生不少差错,甚至事故。

《世界药名大全》的出版解决了这个难道。本书不仅规范了药品通用名,收录了世界各国生产的9230个药品品种,并做了分类,纳入了药品别名8.7万余个,容量庞大,一目了然。本书将世界卫生组织1999年发行的全套《Drug Dictionary》和近年出版的《中国药品通用名称》、《国家基本药物》、《当代结构药物全集》、《中国药典》等具有权威性的书籍进行了收录、整理、加工、规范,从而使本书具有完整性、权威性和时代特征,且有现实的指导意义和实用价值。

本书是一部大型工具书、参考书,不仅适用于药品生产、采购和卫生单位,而且是全国大小图书馆必备的大型药名全书。

袁法祖

中国科学院院士
华中科技大学同济医学院名誉院长
二〇〇二年仲夏

前　　言

20世纪50年代以来,世界药物品种繁杂,且不断递增。近10年来,我国药典委员会曾多次出版药物通用名书籍,使药物有了规范的通用名供医药界使用。面对成千上万的已经规范了的药物通用名,早已不是记忆功能所能容纳得了的,再加上五六万个来自世界各个药厂的商品名,更难弄清某一药物的名称究竟有多少了。因而,重复混淆、识别不清的药物名称,给药学工作和药物利用带来极大不便。

正当这一带有普遍性的问题困惑着医药界的时刻,我国已有数部药物名称专著出版,做出了很大贡献。然而,这些专著或多或少都存在着一些美中不足之处,例如:①有些书中所列出的某些药品通用名与《中国药品通用名称》不完全一致;②已出版的同类书籍限于历史条件,或多或少存在着一些不足或错误;③任何药物都可按其基本化学结构命名为通用名(INN),当其结构与其他基团结合时,必然成为该药的另一种盐或酯。因此,不能称奎宁就是硫酸奎宁,更不能把硫酸奎宁看做是奎宁,因为在奎宁系列中还有盐酸奎宁、二硫酸奎宁等存在。这就是说应将盐酸奎宁、硫酸奎宁等都列为通用名,而且他们还有各自的别名,有的专著作出了一定范围的区分,但有些区分又存在着张冠李戴现象(如将 difenidol hydrochloride 的商品名 Cephaladol 当作 difenidol 的商品名)。本书在吸取他书经验的同时力图纠正这些不当情况。

本书最大的特点是:将每一种药物基质的名称(包括别名)与其各种盐的名称(包括别名)严格地区分开来,并将不同生产厂家的商品名一一列出,此为同类工具书中尚未解决的问题。

为了尽可能多地收集进口药和国产药的药名,我们主要参考了世界卫生组织(WHO)1999年公布的《药物词典》(*Drug Dictionary*)和国家药典委员会编、化学工业出版社1998年出版、1999年补充的《中国药品通用名称》两书。此外,还从近两年和近期国外出版的几种权威药学杂志中猎取新药名称。对已有INN,而尚无通用名的新

药 1200 余种,逐一依据《中国药品通用名称》一书的命名原则拟定补充到本书中。

本书收载的药物,既兼顾世界药物发展历程(包括一些虽已淘汰但以往临床曾使用过的药物),又纳入了近期世界上开发的大量新药。所以,本书不仅有可贵的历史价值,而且还有很强的实用价值,即为现时查找药名提供了一部理想的工具书。

编写《世界药名大全》工程颇大,如有不足之处,敬请国内外专家、学者和广大热心读者不吝指教,提出宝贵意见,以便再版时及时修正。

《世界药名大全》编辑委员会

2002 年 5 月 20 日

使 用 说 明

一、本书由正文部分和索引部分组成。正文部分基本上按国家基本药物的目录分类编排。由于本书收集的药物数量大、种类多，故在药物分类上做了一些必要的增补和变动。索引部分分中文索引和英文索引，中文索引可以从中检索到某一药物的中文通用名和中文别名。英文索引则按英文字母顺序检索。

二、本书的药名按主题词方式进行检索。所有药物基质的名称均被定为主题词（如链霉素、环丙沙星等等），链霉素与硫酸结合为硫酸链霉素时，主题词“链霉素”应前置，“硫酸”作为限定词应后置，二者间夹有一个“，”。此“，”不作逗号用，表示后者为限定词。读起来应是“硫酸链霉素”，检索时则应首检“链霉素”，然后在系列链霉素中查找“链霉素，硫酸”。英文药名主题词及检索方法与中文药名基本相同；不同的是，英文药名的语序是反向的，在“streptomycin”和“sulfate”之间不夹置“，”。

三、中、英文黑体分别表示中文的通用名和英文的 INN (International Nonproprietary Names, from WHO)。来自美国的药名（用 US-AN）和来自英国的药名（用 BP 标记）在 WHO《Drug Dictionary》套书中均和“INN”一样，统以“N”代表。为了避免发生歧义，本书中、英文黑体统作通用名（INN）看待。这一部分中的宋体中文和白体英文分别表示各自的别名（包括商品名、拉丁名和简短的化学名）。本书中除了几个以化学命名的 INN 外，为了兼顾实用性，一般不罗列化学名称。

四、任一药物均有其基质的通用名，其不同的盐又有它的通用名。如奎宁(quinine)，有硫酸奎宁(quinine sulfat)，盐酸奎宁(quinine hydrochloride)等，三者都有各自的且不容混淆的通用名(INN)，书中均用黑体排印。三者又都有各自的别名。为了便于区分，我们在奎宁¹(quinine¹)及其别名鸡纳碱¹、Chinine¹的右上角上编号“1”；如此类推，编号“2”“3”……等。本书规定，将药物的中文通用名和别名的首字按汉语拼音排序，药物的英文 INN 和别名则按英文字母

排序。这种严谨的对应关系，对正确的处方书写大有帮助。

五、中文索引中的通用名用黑体，别名用宋体。如只想查找某一别名的通用名为何，立即在黑体字中可以找到；如想了解某药的全部药名，可按某药的序号查找。

六、按化学学会、药典委员会的命名规定，“甙”一律用“苷”替代之。一些与药物基本结构结合的基团（如 embonate-恩波，pivoxol-匹伏等）均按《中国药品通用名称》的命名规范启新弃旧。过去曾将 pamoate 译作双羟萘酸盐，现在已被 embonate 所取代。

七、有些药物具有几种治疗作用，为减少重复，本书在最主要的作用章节里列举该药的全部名称，在其他相关的章节里只标出该药一个中文通用名和一个英文 INN，并用括号注明，其在主要章节中该药的序号，便于对应查找。

八、有些 INN，未被《中国药品通用名称》采用，例如 WHO 公布的 *Drug Dictionary* 中的“hyoscine-海俄辛”，我国仍沿用传统药名“东莨菪碱”，本书当然采用后者。类似情况恕未一一列举。

九、药名左上角注有“*”者，表示 *Drug Dictionary* 未收入；注有“**”者，表示《中国药品通用名称》未收入；注有“△”者，表示以上二书均未收入，系录自近期的国外药学资料。

目 录

第一章 抗感染药物	(1)
第一节 抗微生物药	(1)
一、青霉素类	(1)
二、头孢菌素类	(14)
三、碳青酶烯类	(23)
四、氨基苷类	(23)
五、四环素类	(27)
六、酰胺醇类	(33)
七、大环内酯类	(35)
八、其他类抗生素	(40)
九、磺胺类	(44)
十、喹诺酮类	(52)
十一、硝基呋喃类	(57)
十二、其他抗微生物药	(59)
十三、抗结核病药	(62)
十四、抗麻风病药	(68)
十五、抗真菌药	(69)
十六、抗病毒药	(78)
第二节 抗寄生虫病药	(84)
一、抗疟药	(84)
二、抗阿米巴病药及抗滴虫病药	(87)
三、抗黑热病药及抗锥虫病药	(93)
四、抗吸虫病药及抗丝虫病药	(94)
五、驱肠虫药及其他寄生虫药	(96)
第二章 抗肿瘤药物	(106)
第一节 烷化剂	(106)
第二节 抗代谢药	(113)
第三节 抗肿瘤抗生素	(118)
第四节 以动植物为主要来源的抗肿瘤药	(122)
第五节 抗肿瘤激素类	(126)
第六节 其他抗肿瘤药	(129)
第三章 麻醉药及麻醉辅助用药	(137)
第一节 全身麻醉药	(137)
一、吸入麻醉药	(137)
二、静脉麻醉药	(138)
第二节 局部麻醉药	(140)
第三节 骨骼肌松弛药	(147)
第四章 镇痛药	(154)
第五章 解热镇痛、抗炎、抗痛风药	(169)
第一节 解热镇痛、抗炎药	(169)
第二节 抗痛风药	(201)
第六章 治疗神经系统疾病的药物	(203)
第一节 抗震颤麻痹药	(203)

第二节	抗癫痫药及抗惊厥药	(207)
第三节	脑血管用药及降颅内压药物	(214)
第四节	中枢神经兴奋药	(216)
第五节	镇静催眠药	(219)
第六节	抗偏头痛药	(227)
第七节	其他治疗神经系统疾病的药物	(228)
第七章	治疗精神障碍药	(229)
第一节	抗精神病药	(229)
第二节	抗焦虑药	(240)
第三节	抗躁狂药、抗抑郁药及精神兴奋药	(248)
第四节	其他治疗精神障碍药	(260)
第八章	心血管系统药物	(261)
第一节	抗心绞痛药	(261)
一、有机酸酯类	(261)
二、β受体阻断药	(265)
三、其他抗心绞痛药	(272)
第二节	抗心律失常药	(275)
一、钠通道阻断药	(275)
二、其他抗心律失常药	(278)
第三节	抗心力衰竭药	(280)
一、强心苷类	(280)
二、非苷类强心药	(283)
三、其他抗心力衰竭药	(284)
第四节	抗高血压药	(284)
一、中枢性抗高血压药	(284)
二、钙离子拮抗药	(287)
三、血管扩张药	(292)
四、肾上腺素受体阻断药	(305)
五、血管紧张素转换酶抑制药及血管紧张素Ⅱ受体阻断药	(308)
六、其他抗高血压药	(311)
第五节	抗休克药	(316)
第六节	调节血脂药及抗动脉粥样硬化药	(318)
第七节	其他心血管系统药物	(325)
第九章	呼吸系统药物	(328)
第一节	镇咳药	(328)
第二节	祛痰药	(335)
第三节	平喘药	(340)
第十章	消化系统药物	(355)
第一节	抗溃疡药	(355)
一、抗酸药	(355)
二、H ₂ 受体阻断药	(358)
三、质子泵抑制药	(361)
四、前列腺素类药物	(362)
五、胃粘膜保护药	(364)
六、其他抗溃疡病药	(364)
第二节	助消化药	(367)
一、酶类药	(367)
二、微生态制剂	(369)
三、其他助消化药	(369)

第三节 胃肠解痉药及促动力药	(384)
一、胃肠解痉药	(384)
二、胃肠动力药	(385)
第四节 催吐药与止吐药	(385)
一、催吐药	(385)
二、镇吐药	(385)
第五节 食欲抑制药与食欲兴奋药	(388)
一、食欲抑制药	(388)
二、食欲兴奋药	(391)
第六节 导泻药与止泻药	(392)
一、导泻药	(392)
二、止泻药	(396)
第七节 利胆药	(398)
第八节 肝脏疾病辅助用药	(402)
第九节 其他消化系统用药	(407)
第十一章 泌尿系统药物	(409)
第一节 利尿药	(409)
第二节 前列腺增生用药	(420)
第三节 其他泌尿系统用药	(420)
第十二章 血液系统药物	(423)
第一节 抗贫血药	(423)
第二节 升白细胞药	(427)
第三节 抗血小板药	(428)
第四节 促凝血药	(429)
第五节 抗凝血药及溶栓药	(434)
第六节 血容量扩充药	(440)
第七节 其他血液系统药物	(441)
第十三章 激素及影响内分泌的药物	(442)
第一节 下丘脑垂体激素及其类似物	(442)
第二节 肾上腺皮质激素类药物	(445)
第三节 胰岛激素及其他影响血糖药物	(462)
第四节 甲状腺激素类药及抗甲状腺药	(471)
第五节 甲状旁腺及钙代谢药	(473)
第六节 雄激素及同化激素	(474)
第七节 雌激素及孕激素	(481)
一、雌激素	(481)
二、孕激素	(487)
第八节 其他激素	(492)
第十四章 抗变态反应药	(493)
第一节 抗组胺药	(493)
第二节 其他抗变态反应药	(502)
第十五章 影响免疫功能的药物	(511)
第一节 免疫抑制药	(511)
第二节 生物反应调节药	(512)
第十六章 维生素、营养品及矿物质	(518)
第一节 维生素	(518)
第二节 氨基酸及其他营养药	(527)
第三节 矿物质类	(530)

第十七章 调节水盐、电解质及酸碱平衡药	(533)
第十八章 解毒药	(536)
第一节 重金属、类金属中毒解毒药	(536)
第二节 氰化物中毒解毒药	(537)
第三节 有机磷及其他解毒药	(538)
第十九章 预防用生物制品	(540)
第一节 疫苗类	(540)
第二节 菌苗类	(544)
第三节 类毒素类	(545)
第四节 抗毒素及免疫血清	(546)
第五节 免疫球蛋白	(547)
第二十章 放射性药物	(549)
第二十一章 诊断用药	(553)
第一节 影像诊断用药	(553)
第二节 其他诊断用药	(560)
第二十二章 妇产科用药	(564)
第一节 子宫收缩及舒张药	(564)
第二节 其他妇产科用药	(566)
第二十三章 计划生育用药	(568)
第一节 女性避孕药	(568)
第二节 其他计划生育用药	(571)
第二十四章 眼科用药	(572)
第一节 抗青光眼用药	(572)
第二节 其他眼科用药	(575)
第二十五章 皮肤科用药	(577)
第一节 抗感染类	(577)
第二节 角质促成剂及溶解药	(579)
第三节 其他皮肤科用药	(584)
第二十六章 口腔科用药	(585)
第一节 抗感染用药	(585)
第二节 防龋齿药	(586)
第三节 其他口腔科用药	(586)
第二十七章 耳鼻喉用药	(587)
第二十八章 消毒防腐药	(589)
第二十九章 杀虫驱蚊、灭螺、毒鼠药	(603)
第三十章 过敏原药	(613)
第三十一章 药用赋加剂	(614)
第三十二章 其他	(631)
参考文献	(635)
中文索引	(636)
英文索引	(786)

第一章 抗感染药物

第一节 抗微生物药

一、青霉素类

0001 阿度西林 ¹	Penicillin N	Amoxaren ¹
阿度西林钾 ²	Salmotin	Amoxicilina davur ¹
阿度西林钠 ³	Synnematin B	Amoxicillin "Austral" ¹
叠氮青霉素 ¹	0004 * 阿美西林	Amoxicillin "Bellon" ¹
叠氮西林 ¹	青霉素	Amoxicillin "Byk" ¹
Azidocillin ¹	Almecillin	Amoxicillin "Gobens" ¹
Azidocillin potassium ²	Almecilline	Amoxicillin "Innothera" ¹
Azidocillin sodium ³	Almecillinum	Amoxicillin "Ratiopharm" ¹
BRL-2534 ¹	Cer-O-cillin	Amoxicillin "Richet" ¹
SPC-297D ¹	0005 阿莫西林 ¹	Amoxicilline ¹
Azidocilline ¹	阿莫西林三水合物 ²	Amoxidal ¹
Aongatren ¹	阿莫西林钠 ³	Amoxigam ¹
Azidopen ²	阿莫灵 ¹	Amoxil ¹
Nalpen ²	阿摩西林 ¹	Amoxil "Beecham pharm" ¹
Globacillin ³	阿莫仙 ¹	Amoxil "Pliva" ¹
0002 阿洛西林 ¹	阿莫新 ¹	Amoxilin ¹
阿洛西林钠 ²	安福喜 ¹	Amoxipenil ¹
可乐欣 ¹	奥纳欣 ¹	Amoxydar ¹
咪氨苄西林 ¹	弗莱莫星 ¹	Benzoral ¹
唑酮氨苄青霉素 ¹	奈他美 ¹	Bioxidona ¹
阿乐欣 ²	强必林 ¹	Chitacillin ¹
Azlocillin ¹	强力阿莫仙 ¹	Cidanamox ¹
Azlocillin sodium ²	羟氨苄青霉素 ¹	Clamox ¹
Baye 6905 ¹	Amoxicillin ¹	Clamoxil ¹
Abrodil ¹	Amoxicillin trihydrate ²	Danoxilin ¹
Azlin ¹	Amoxicillin sodium ³	Daxipen ¹
Alocin ²	AM 73 ¹	Duomox ¹
Azlocillin "Spofa" ²	A-Cillin ¹	Eak HF ¹
Securopen ²	Amix ¹	Eupen ¹
0003 * 阿地西林	Amobiotic ¹	Grinsil ¹
青霉素 N	Amoclen ¹	Imacill ¹
头孢菌素 N	Amoflux ¹	Infectomox ¹
Adicillin	Amolin ¹	Kalmoxilin ¹
Adcilline	Amopen ¹	Kymoxin ¹
Addicillin	Amopenixin ¹	Largopen ¹
Cephalosporin N	Amopicillin ¹	Larocilin ¹
Intermetin	Amox ¹	Larocin ¹
Isopenicillin N	Amoxa ¹	Majorpen ¹
	Amoxal ¹	Metifarma ¹
	Amoxalk ¹	Moxacil ¹
	Amoxamil ¹	Moxalin ¹
	Amoxi ¹	Moxadent ¹
	Amoxi-basan ¹	Oraminax ¹
		Ospamox ¹

Penamox ¹	Amoxicap ²	Demoksil ²
Ralipen ¹	Amoxicillin "Aliud" ²	Dexymox ²
Raylina ¹	Amoxicillin "Belmac" ²	Draximox ²
Remisan ¹	Amoxicillin "Cox" ²	Dura Ax ²
Robamoxin ¹	Amoxicillin "Harris" ²	Edoxil ²
Salvafen ¹	Amoxicillin "Kerfoot" ²	Fisamox ²
Seokicillin ¹	Amoxicillin "Llorente" ²	Flemoxin ²
Sumox ¹	Amoxicillin "Munogen" ²	Flemoxine ²
Sumoxil ¹	Amoxicillin "Nm pharma" ²	Galenamox ²
Superpeni ¹	Amoxicillin "Scand pharm" ²	Gonoform ²
Trifamox ¹	Amoxidel ²	Gramidil ²
Unicillin ¹	Amoxidin ²	Hiconcil ²
Velamox ¹	Amoxifern ²	Himox ²
Zamocilline ¹	Amoxihexal ²	Hosboral ²
A-GRAM ²	Amoxihexal forte ²	Imacillin ²
A. M. ²	Amoxil "Ayerst lab" ²	Imadrax ²
Abamox ²	Amoxil "Bencard" ²	Infectomycin ²
Actimoxi ²	Amoxil "Smith kline" ²	Intermoxil ²
Agerpen ²	Amoxil "Wyeth-Ayerst" ²	Jephoxin ²
Agram ²	Amoxilan ²	Larotid ²
Alfamox ²	Amoxillat ²	Lin-amox ²
Alfoxil ²	Amoxin ²	Maxcil ²
Aloxyn ²	Amoxine ²	Mopen ²
Alphamox ²	Amoxipen ²	Moxacin ²
Amagesan ²	Amoxitab ²	Moxal ²
Amc-puren "Klinge-Natterman puren" ²	Amoxsan ²	Moxaline ²
Amimox ²	Amoxy ²	Moxilean ²
Amocilline ²	Amoxy dry ²	Moxilen ²
Amodex ²	Amoxy-diolan ²	Moxillin tablet ²
Amoksina ²	Amoxypen "Bristol" ²	Moxipan ²
Amolin ²	Amoxypen "Gruenthal" ²	Moxipen ²
Amophar ²	Ampedia oral ²	Moxlyn ²
Amoram ²	Apo-Amoxi ²	Moxypen ²
Amorion ²	Aproxal ²	Myxopen ²
Amoxi-diolan ²	Arcomax ²	Ne-s-tetranase ²
Amoxi-mepha ²	Aroxin ²	Novamoxin ²
Amoxi "CT-Arzneimittel" ²	Azillin ²	Nu-amoxi ²
Amoxi "Hefa" ²	Beamoxy ²	Oramox ²
Amoxi "Mepha" ²	Betamox "Duopharma" ²	Penalta ²
Amoxi Farmaryn ²	Bolchipen ²	Penamox ²
Amoxi Gobens ²	Bristamox ²	Penimox ²
Amoxi HP ²	Cilamox ²	Pinamox ²
Amoxi-diolan ²	Clamox-mix ²	Polymox ²
Amoxi-gobens ²	Clamoxyl ²	Precopen ²
Amoxi tablinen ²	Clamoxyl Dispers ²	Pro-amox ²
Amoxi-wolff ²	Clonamox ²	Raudopen ²
Amoxibacter ²	Co amoxin ²	Rimoxallin ²
Amoxibeta ²	Cramoxy ²	Robamox ²
Amoxibioncin tablet ²	Cuxacillin ²	Sawacillin ²
Amoxican ²	Damoxicil ²	Sawashillin ²