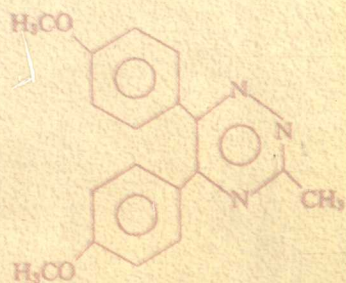
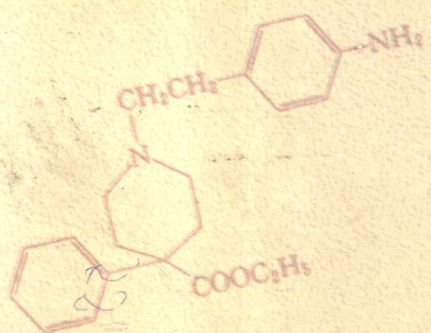
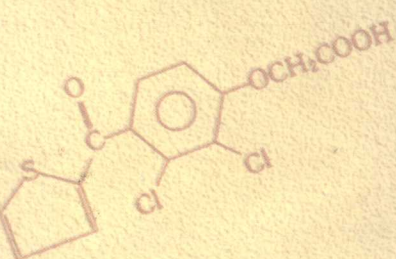
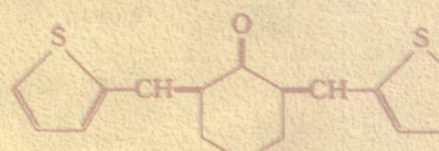
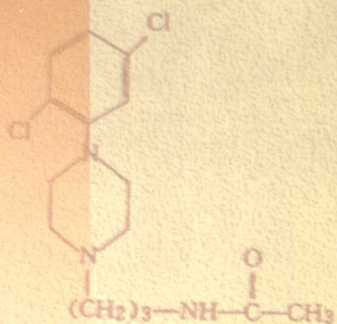
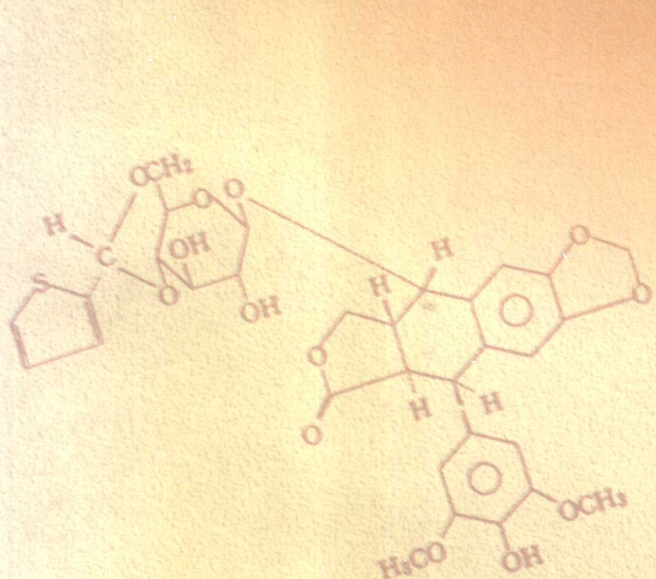


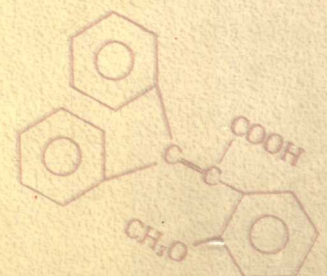
化学药品（原料、制剂）分类与代码

商品名异名手册

《化学药品（原料、制剂）分类与代码》编委会



中国科学技术出版社



R97-62

8

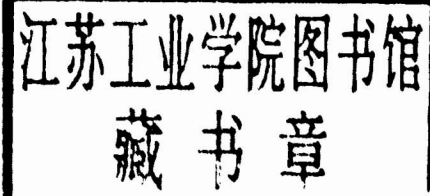
R97-62

8

化学药品(原料、制剂)分类与代码

商品名异名手册

《化学药品(原料、制剂)分类与代码》 编委会



中国科学技术出版社
·北京·

图书在版编目(CIP)数据

化学药品(原料、制剂)分类与代码商品名异名手册/
《化学药品(原料、制剂)分类与代码》编委会编. —北京:
中国科学技术出版社, 1998.8

ISBN 7-5046-2506-X

I . 化…
II . 化…
III . 化学药剂-药物名称-手册
IV . R97-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 15883 号

京工商广临字 98148 号

中国科学技术出版社出版
北京海淀区白石桥路 32 号

邮政编码:100081

中国科学院印刷厂印刷

*

开本:880 毫米×1230 毫米 1/16 印张:75 字数:2 300 千字
1998 年 7 月第 1 版 1998 年 7 月第 1 次印刷

*

ISBN 7-5046-2506-X/R·723 定价:200.00 元

版权专有 不得翻印

序 言

为了规范国内药品分类与代码体系,统一药品分类编码语言,促进药品信息处理和信息交换的标准化,实现药品信息资源共享,提高药品监督管理水平,国家医药管理局、卫生部、总后勤部卫生部联合发布了中华人民共和国医药行业标准 YY 0252—1997《化学药品(原料、制剂)分类与代码》。

该标准全面、系统地收载了 1949~1996 年卫生行政部门批准生产和进口的化学药品、生物制品、制剂辅料等 11 035 个药品品种,分为 24 大类、160 小类,按药品分类、药品名称、药品结构衍生物、盐类衍生物、药品剂型、制剂规格等 8 层 16 位进行编码,采用了原料与制剂挂钩的编码原则,做到了一物一码。该标准收载的药品名称以《中国药品通用名称》为基本依据,中、英文并列。

为配合该标准的实施,特收集了药品常见异名、商品名、习用名、通俗名 4 万多条,编辑成药品商品名异名手册,并附有药名中文笔画和英文索引,希望有助于查询药品异名、商品名相对应的通用药名和药品分类与代码,成为应用该标准不可缺少的实用工具。

鉴于我们收集资料不够齐全,缺乏编写经验,难免有疏漏和不当之处,恳请同仁指正。

编 者
1998 年 1 月 15 日

编 委 会 名 单

主 编：俞汝龙

副主编：周庆新 汤仲明 陈燕萍 胡文波

编 委：(以姓氏笔划为序)

王 平	王 健	王赤才	王志超	王凌飞
朱书志	任国荃	刘璐	汤光	汤仲明
安敏霞	阮景波	迟宝兰	李书宾	李世良
李德加	吴永佩	吴美琪	吴祚敏	余青
汪开敏	沈克温	陈育德	陈起林	陈德瑞
陈燕萍	邵明立	张志军	张秀兰	张爱萍
张继春	张景保	周礼佑	周庆新	周国安
赵晓鸣	赵黎力	胡文波	郝奕平	俞汝龙
段新安	袁丽	袁天锡	顾慰平	徐晓东
高风兰	黄美珠	黄得惠	符官根	梁铭会
裴东红	樊晓东	潘学田	潭 浩	

目 录

YY 0252 - 1997《化学药品(原料、制剂)分类与代码》	(1)
化学药品(原料、制剂)分类与代码及商品名异名	(10)
400100 抗生素类抗感染药物	(10)
400101 青霉素类抗生素	(10)
400102 头孢菌素类抗生素	(21)
400103 氨基糖苷类抗生素	(34)
400104 酰胺醇类抗生素	(44)
400105 四环素类抗生素	(46)
400106 大环内酯类抗生素	(51)
400107 多肽类抗生素	(58)
400108 β -内酰胺酶抑制剂	(61)
400109 林可胺类抗生素	(65)
400110 利福霉素类抗生素	(67)
400111 多烯类抗生素	(69)
400199 其它抗生素类抗感染药	(71)
400200 非抗生素类抗感染药物	(74)
400201 磺胺类药及增效剂	(74)
400202 喹诺酮类药	(83)
400203 抗结核、麻风分枝杆菌类药	(90)
400204 抗真菌类药	(94)
400205 抗病毒类药	(102)
400206 抗螺旋体类药	(107)
400207 天然来源抗感染药	(108)
400208 硝基呋喃类药	(113)
400209 消毒防腐药	(115)
400299 其它非抗生素类抗感染药	(134)
400300 抗寄生虫病药物	(134)
400301 抗吸虫病药	(134)
400302 抗疟药	(136)
400303 驱肠虫药	(142)
400304 抗丝虫病及抗黑热病药	(148)
400305 抗阿米巴及抗滴虫药	(149)
400399 其它抗寄生虫病药	(153)
400400 解热镇痛药物	(153)
400401 解热止痛药	(153)
400402 非成瘾性镇痛药	(166)
400403 非甾体抗炎镇痛药	(170)
400404 抗痛风药	(187)
400405 抗偏头痛药	(188)
400499 其它解热镇痛药	(189)
400500 麻醉用药物	(189)
400501 全身麻醉药	(189)
400502 局部麻醉药	(192)
400503 麻醉辅助药	(197)
400599 其它麻醉用药	(202)
400600 维生素类与矿物质类药物	(202)
400601 维生素 AD 属	(202)
400602 维生素 B 属	(208)

400603 维生素 C 属及其它属	(215)	401004 天然来源抗肿瘤药	(343)
400604 复合维生素制剂	(222)	401005 激素类抗肿瘤药	(350)
400605 微量元素与矿物质	(225)	401099 其它抗肿瘤药	(351)
400606 滋补营养药	(226)	401100 抗变态反应药物	(354)
400699 其它营养类药	(231)	401101 抗组织胺药	(354)
400700 酶类及其它生化药物	(231)	401102 过敏反应介质阻滞剂	(369)
400701 酶及辅酶类药	(231)	401199 其它抗变态反应药	(372)
400702 氨基酸及蛋白质类药	(240)	401200 神经系统用药物	(372)
400703 复方氨基酸类药	(249)	401201 中枢兴奋药	(372)
400704 多糖及脂类药	(256)	401202 镇静、催眠药	(377)
400705 核酸类药	(258)	401203 抗精神病药	(381)
400799 其它生化药	(262)	401204 抗抑郁躁狂药	(392)
400800 激素及调节内分泌功能药物	(262)	401205 抗焦虑药	(399)
400801 肾上腺皮质激素类药	(262)	401206 抗癫痫及抗惊厥药	(400)
400802 促肾上腺皮质激素类药	(278)	401207 抗震颤麻痹药	(405)
400803 雄激素及同化激素类药	(279)	401208 作用于植物神经系统药	(410)
400804 雌激素及孕激素类药	(283)	401209 脑代谢调节药	(420)
400805 促性激素类药	(290)	401299 其它神经系统用药	(423)
400806 避孕药	(292)	401300 呼吸系统用药物	(423)
400807 子宫收缩药及抗生育药	(300)	401301 祛痰药	(423)
400808 胰腺激素及其它影响血糖药	(303)	401302 镇咳药	(427)
400809 甲状腺激素及抗甲状腺药	(310)	401303 平喘药	(436)
400810 前列腺素类药	(313)	401399 其它呼吸系统用药	(453)
400899 其它激素及调节内分泌功能药	(315)	401400 消化系统用药物	(453)
400900 调节免疫功能药物	(317)	401401 抗酸及治溃疡病药	(453)
400901 免疫抑制剂	(317)	401402 健胃助消化药	(468)
400902 生物反应调节剂	(319)	401403 胃肠解痉药	(469)
400999 其它调节免疫功能药	(324)	401404 止吐、催吐药	(475)
401000 抗肿瘤药物	(324)	401405 泻药、止泻药	(478)
401001 烷化剂抗肿瘤药	(324)	401406 食欲抑制剂及其它减肥药	(483)
401002 抗代谢类抗肿瘤药	(332)	401407 肝病辅助药	(484)
401003 抗生素类抗肿瘤药	(339)	401408 利胆药	(489)

401409 治痔药	(495)	401903 眼科用药	(620)
401499 其它消化系统用药	(496)	401904 耳鼻喉科用药	(624)
401500 循环系统用药物	(496)	401905 口腔科用药	(624)
401501 强心药	(496)	401906 妇产科用药	(625)
401502 抗心律失常药	(500)	401907 解毒药	(626)
401503 防治心绞痛药	(513)	401908 放射性同位素药	(633)
401504 抗高血压病药	(531)	401999 其它专科用药	(642)
401505 抗休克血管活性药	(542)	402000 诊断用药物	(643)
401506 周围血管扩张药	(545)	402001 X线造影剂	(643)
401507 调节血脂药	(555)	402002 器官功能检查剂	(651)
401599 其它循环系统用药	(564)	402099 其它诊断用药	(654)
401600 泌尿系统用药物	(564)	402100 生物制品	(654)
401601 利尿药	(565)	402101 菌苗	(654)
401602 脱水药	(571)	402102 疫苗	(657)
401603 尿崩症用药	(572)	402103 毒素	(658)
401699 其它泌尿系统用药	(573)	402104 类毒素	(658)
401700 血液系统用药物	(574)	402105 抗毒素	(659)
401701 止血药	(574)	402106 抗血清	(659)
401702 抗凝血药	(579)	402107 血液制品	(660)
401703 血浆及血容量扩充剂	(585)	402108 细胞因子	(663)
401704 抗贫血药	(588)	402109 体内诊断用生物制品	(665)
401705 促白细胞增生药	(593)	402110 细菌类体外诊断用生物制品	(665)
401706 促血小板增生药	(596)	402111 病毒类体外诊断用生物制品	(668)
401799 其它血液系统用药	(596)	402112 立克次体类体外诊断用生物制品	(669)
401800 水、电解质及酸碱平衡调节药物	(596)	402113 血液、免疫类体外诊断用生物制品	(670)
401801 葡萄糖类药	(597)	402114 其它类体外诊断用生物制品	(671)
401802 电解质平衡调节药	(601)	402199 其它生物制品	(672)
401803 酸碱平衡调节药	(607)	402200 制剂辅料	(672)
401899 其它糖、盐及酸碱平衡调节药	(609)	402201 制剂稳定性辅料	(672)
401900 专科用药物	(609)	402202 固体制剂辅料	(677)
401901 外科用药	(609)	402203 半固体制剂辅料	(682)
401902 皮肤科用药	(612)	402204 液体制剂辅料	(684)

402299 其它制剂辅料	(688)	402399 其它特管药品	(715)
402300 特殊管理药物	(689)	409900 其它化学药物	(716)
402301 麻醉药品	(689)	409901 三防特殊用药	(716)
402302 精神药品第一类	(702)	409902 卫生防疫用药	(716)
402303 精神药品第二类	(706)	409999 其它化学药	(717)

附录 A 部分淘汰药品名单	(718)
附录 B 药品盐类衍生物代码	(721)
附录 C 药品剂型代码	(724)
附录 D 药名中文笔画索引	(727)
附录 E 药名英文索引	(985)

中华人民共和国医药行业标准

化学药品(原料、制剂)分类与代码

Classification and Codes for Chemotherapeuticant

(Medicinal and Pharmaceutical Substances)

YY 0252—1997

1 主题内容与适用范围

本标准是在 GB 7635—87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》国家标准的基础上延拓、细化、修订的医药行业标准。

本标准规定了化学药品(原料、制剂)、生物制品、制剂辅料等产品(商品、物资)的分类与代码。

本标准适用于药品的生产、经营、使用、科研、教学、统计、财务、监督管理等工作的信息处理和信息交换。

2 引用标准

GB7635—87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》

GJB791.23—90《全军后勤物资分类与代码》

《中华人民共和国药典》1953年版

《中华人民共和国药典》1963年版

《中华人民共和国药典》1977年版

《中华人民共和国药典》1985年版

《中华人民共和国药典》1990年版

《中华人民共和国药典》1995年版

3 收载品种范围

本标准收载的品种范围为历版国家药典收载的品种、1949~1996年卫生行政部门批准生产的品种和从国外进口的品种。原则上不收载医院制剂和国外有生产但未批准进口的品种。并与 GB7635—87 和 GJB791.23—90 两个标准兼容。

4 分类原则

4.1 本标准的分类对象是我国自 1949 年以来生产、流通、使用的化学药品(原料、制剂)、生物制品、制剂辅料等。原则上不包括中药材和中成药,但包含了部分按化学药品审批的中、西药复方制剂。

4.2 本标准采用一物一码的原则,对某些具有多种用途的一种药品,本标准只赋予一个唯一的代码,在全部收载品种中不出现重码。

国家医药管理局

1998-03-01 实施

中华人民共和国卫生部 1997-12-09 批准

中国人民解放军总后勤部卫生部

4.3 本标准以药品用途分类为主,兼顾药理作用、药物化学、药物来源等分类特点,对11035个化学药品产品进行分类与编码,共分成24个大类,160个小类(见附录A)。

4.4 对于一种药品多种用途、多种制剂的分类原则,本标准规定前11类的优先级高于后10类。如红霉素眼膏,分类归入01大类(抗生素类抗感染药物)的06小类(大环内酯类抗生素),而不归入19大类(专科用药物)的03小类(眼科用药)。又如维生素U,分类归入06大类(维生素类与矿物质类药物)的03小类(维生素C及其它属),不归入14大类(消化系统用药)。

第23大类(特殊管理药品)的分类优先级最高,04、12、13等大类中凡属于特殊管理的品种均归入23大类。

4.5 对于老药新用的品种,参照传统分类习惯进行分类,原则上不按新用途进行分类。如阿司匹林,有多种新用途,仍将其归入04大类(解热镇痛药物),而不归入15大类(循环系统用药)。

4.6 本标准采用了化学原料和制剂联合编码的原则,有利于了解某一种原料药生产了多少种制剂,某一种药品有多少种结构衍生物和盐类衍生物,给实际应用带来了方便。

4.7 为体现历史沿革和给某些药品科研、监督管理机构提供方便,一些曾被国家药典和卫生行政部门批准的药品标准中收载过的化学药品品种,今天虽已被自然淘汰或行政法令淘汰,本标准仍予以收载。例如《中国药典》1953年版和1963年版曾收载过的青霉素注射液和青霉素G片,现已被淘汰,但为保持药典系统的完整性,本标准仍予以收载。因此,本标准收载的品种,仅仅表示历史上曾经存在过,并不能作为今天生产、流通和使用的依据。

4.8 一种药品常有许多种名称,本标准采用卫生部药典委员会编辑的《中国药品通用名称》(1997年版)中收载的中、英文药名为主要依据。《中国药品通用名称》中未收载的品种,以国家药典和卫生行政部门批准的药品标准中收载过的中、英文药名作为依据。本标准将符合这两种依据的中、英文药名作为正名收载。

5 编码方法与结构

5.1 本标准为层次代码结构,由化学药品代码(40)、药品分类大分类、小分类、原药品、药品结构衍生物、药品盐类衍生物和复方制剂、药品剂型、制剂规格共8层组成,每层均用两位阿拉伯数字(共16位)表示。



第二至第七代码层,一般均从“01”开始,按升序排列,最多编至“99”。其中“99”的代码均表示“其它”。每个代码层中,均留有适当空码,以备扩充和调整类目用。第六层分为二个代码区段,01~50为药品盐类衍生物代码区段,51~98为复方制剂标识码区段。其它各层均未划分代码区段。

5.2 第一层,化学药品代码层,是GB 7635-87中规定的化学药品类代码,其标识码为40。

5.3 第二层和第三层,药品分类的大分类和小分类代码层。有24个大分类,每个大分类又有若干个小分类,共有160个小分类。具体类目和代码可参见附录A。前11个大分类(01~11)以药理作用为主、结合临床应用特点进行分类。后9个大类(12~20)以临床应用为主、兼顾药物化学特点进行分类。第21~22大类分别按生物制品和制剂辅料的特点分类。第23大类按管理工作特点分类。

5.4 第四层和第五层,原药品和药品结构衍生物代码层。

从例1可见第四层01~06的6种原药品,它们有的性能比较稳定,能够独立存在,可作为一种原料药,也可以成盐制成不同活性、不同毒性和不同给药途径的制剂,如红霉素;有的性能不稳定,必须成盐后才能独立存在,

如竹桃霉素。

例 1 原药品层 01 大类(抗生素类抗感染药物)的 06 小类(大环内酯类)

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	01	06	01	01	01	00	00	红霉素 Erythromycin
40	01	06	02	01	01	00	00	吉他霉素 Kitasamycin
40	01	06	03	01	01	00	00	麦迪霉素 Midecamycin
40	01	06	04	01	01	00	00	交沙霉素 Josamycin
40	01	06	05	01	01	00	00	螺旋霉素 Spiramycin
40	01	06	06	01	01	00	00	竹桃霉素 Oleandomycin

从例 2 可见第五层 02~07 的 6 种红霉素的结构衍生物。所谓结构衍生物,是指该药品的基本结构不变,某些部位的结构发生一些变化,导致药品的毒性、活性、用量、给药途径等发生一些变化,产生的一种既与原品种作用相似而又有一定差异的新品种。如克拉霉素用 6-O-甲基取代了红霉素的 6-OH,保留了红霉素的抗菌谱,抗菌活性较红霉素提高。罗红霉素是红霉素 9 位酮基被 O-[(2-甲氧乙氧基)-甲基]-肟基取代,其抗菌谱和作用机理与红霉素相似,抗菌活性略弱于红霉素,但其在胃酸中较红霉素稳定,是其主要特点。所以,在一种新药研制成功后,往往会不断地推出其结构衍生物,来改善该新药的某些缺点,满足临床的需求。一个药品到底有多少种结构衍生物,采用本标准的分类方法,就可做到一目了然。同时,知道了某药品是结构衍生物(只需看第五层的代码大于 01),只需知道原药品的功效,就大体上了解了该药品的功效。

例 2 药品结构衍生物代码层

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	01	06	01	01	01	00	00	红霉素 Erythromycin
40	01	06	01	02	01	00	00	克拉霉素 Clarithromycin
40	01	06	01	03	01	00	00	阿奇霉素 Azithromycin
40	01	06	01	04	01	00	00	罗红霉素 Roxithromycin
40	01	06	01	05	01	00	00	红霉素 B Berythromycin
40	01	06	01	06	01	00	00	氟红霉素 Flurithromycin
40	01	06	01	07	01	00	00	地红霉素 Dirithromycin

5.5 第六层,药品盐类衍生物和复方制剂代码层。第六层分为两个代码区段,01~50 为药品盐类衍生物代码区段,51~98 为复方制剂代码区段。

5.5.1 药品盐类衍生物代码区段。

为了保证药品的稳定性,提高溶解和吸收性能,降低毒副作用,改变给药途径及满足制剂需要等,产生了不少药品盐类衍生物,能形成药品盐类衍生物的酸类、金属元素和化合物很多,在 01~50 的 50 个码位中肯定安排不完,不能一一对应。本标准只好采用相关种类合并的方法,把一些使用频率不高的盐类人为地合并在一起。为便于记忆,有时就把第一个字相同而不会重复出现的盐类放在同一个码位,如乳酸盐(乳糖酸盐)、泛酸盐(泛影酸盐)等。而对使用频率较高的某些盐类又安排了两个码位,以解决重码问题,如硫酸盐、重硫酸盐、亚硫酸盐、一钠盐、二钠盐等。

另外,生物制品的活菌苗和灭活菌苗也在这一层体现,02 活,03 灭活。

从例 3 可见红霉素的 5 个盐类衍生物(11~25)。

例 3 药品盐类衍生物代码层

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	01	06	01	01	01	00	00	红霉素 Erythromycin
40	01	06	01	01	11	00	00	葡萄糖酸红霉素(葡萄糖酸盐)
40	01	06	01	01	14	00	00	硬脂酸红霉素(硬脂酸盐)
40	01	06	01	01	15	00	00	乳糖酸红霉素(乳糖酸盐)
40	01	06	01	01	18	00	00	琥乙红霉素(乙酰琥珀酸盐)
40	01	06	01	01	25	00	00	依托红霉素(月桂酸盐)

5.5.2 复方制剂代码区段。

复方制剂由多种原料组成,一般只能按其功效分类。为满足复方制剂代码也应与原料挂钩的实际使用要求,本标准作了一些规定。

5.5.2.1 复方制剂由多种原料药组成,其前 10 位代码不能与多种组分的代码相关连,只可能与其中的一种原料药的代码相关连。由于分类是以原料药的用途为主的,复方制剂的用途不一定与相关连的原料药的用途相同,所以本标准会出现不同功效的单方、复方制剂的前 10 位码完全相同而排列在一起的情况。

5.5.2.2 复方制剂名称中,已包含有一种原料药品名称或原药名,其前 10 位代码与该种原料药品名称的前 10 位代码相一致,随后加上该复方制剂的复方制剂标识码、剂型码和制剂规格码,而不管该原料药品的功效是否与复方制剂的功效相一致。

	1	2	3	4	5	6	7	8
例 4 复方扑尔敏片	40	10	01	04	02	51	01	01
扑尔敏	40	10	01	04	02	01	00	00
处方:乙酰水杨酸 非那西丁 咖啡因 扑尔敏								

说明:前 10 位代码与扑尔敏的代码一致。扑尔敏为抗组织胺药,复方扑尔敏片为解热镇痛药,功效不一致。依据本条规定,不考虑其功效,只根据复方制剂名称中的药名来确定其前 10 位代码。

	1	2	3	4	5	6	7	8
例 5 复方盐酸氯喘胶囊	40	12	03	09	02	51	19	01
盐酸氯丙那林	40	12	03	09	02	02	00	00
盐酸氯喘是盐酸氯丙那林的异名								
处方:盐酸氯喘 盐酸溴己胺 盐酸去氯羟嗪								

说明:前 10 位代码与盐酸氯丙那林的代码一致。

5.5.2.3 复方制剂名称中,包含有两种原料药品名称或原药名,以第一种药名的前 10 位代码为准,而不管该药名的功效是否与复方制剂的功效相一致。

	1	2	3	4	5	6	7	8
例 6 阿苯片	40	04	01	01	01	54	01	01
阿司匹林	40	04	01	01	01	01	00	00
处方:阿司匹林 苯巴比妥								

说明:前 10 位代码与阿司匹林的代码一致。

	1	2	3	4	5	6	7	8	
例 7 阿斯达美片	40	04	01	01	01	87	01	01	
阿司匹林	40	04	01	01	01	01	00	00	

处方:阿司匹林 潘生丁

说明:前 10 位代码与阿司匹林的代码一致。

5.5.2.4 复方制剂名称中,未包含有某种原料药品名称或原药名,或虽有药名但不是化学药品,以其处方中第一种组分药名的前 10 位代码为准。第一种组分不是化学药品时,可顺延,直至确定采用一种组分药名的前 10 位代码。

	1	2	3	4	5	6	7	8	
例 8 复方大青叶冲剂	40	04	01	01	01	84	54	01	
阿司匹林	40	04	01	01	01	01	00	00	

处方:大青叶 野菊花 阿司匹林 维生素 C 扑尔敏

说明:前 10 位代码与阿司匹林的代码一致。

	1	2	3	4	5	6	7	8	
例 9 维压静片	40	14	04	04	01	57	01	01	
利血平	40	14	04	04	01	01	00	00	

处方:利血平 利眠宁 芦丁 氯化钾 环戊甲噻嗪 盐酸异丙嗪 肼苯达嗪

双氢克尿噻 氯喹 维生素 B6 维生素 B1

说明:前 10 位代码与利血平的代码一致。

5.5.2.5 复方制剂的标识码为 51~98,复方制剂标识码采用流水标识码,即一种复方制剂使用一个标识码。

5.5.2.6 复方制剂的剂型代码和制剂规格代码编制原则与单方制剂相同。

5.5.2.7 复方制剂与原料挂钩,实际上是与结构衍生物挂钩,该结构衍生物只有一种盐类衍生物时,才有可能与其挂钩。而该结构衍生物具有多种盐类衍生物时,复方制剂代码无法做到与盐类衍生物的代码一一对应。解决方法为,具有复方制剂的盐类衍生物代码不能做到一一对应时,该盐类衍生物代码可上升为结构衍生物代码,这种情况约占本标准代码系统的 0.1%。

	1	2	3	4	5	6	7	8	
例 10 炔诺酮	40	08	06	01	01	01	00	00	
醋酸炔诺酮	40	08	06	01	01	09	00	00	
庚酸炔诺酮	40	08	06	01	02	24	00	00	
复方醋炔片	40	08	06	01	01	51	01	01	
复庚炔注射液	40	08	06	01	01	52	16	01	

说明:单纯从复方制剂代码看,不能分清与原料药的直接关系。必须做到一一对应时,该盐类衍生物代码可上升为结构衍生物代码,在结构衍生物代码层给以不同的代码,见例 11。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
例 11 炔诺酮	40	08	06	01	01	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00
醋酸炔诺酮	40	08	06	01	01	09	00	00	00	00	00	00	00	00	00
复方醋炔片	40	08	06	01	02	51	01	01	00	00	00	00	00	00	00
庚酸炔诺酮	40	08	06	01	06	24	00	00	00	00	00	00	00	00	00
复庚炔注射液	40	08	06	01	06	51	16	01	00	00	00	00	00	00	00

5.6 第七层，药品剂型代码层。

涉及到不同生产工艺的药品剂型现有 150 多种,在一层 2 位码中只有 100 个码位,肯定不能存放这 150 多种剂型,因而只能将相关的剂型合并在一起,只给一个码位。本标准占用 73 个剂型码位,给新剂型的出现预留 27 个空码位。原料药不属于药品剂型的范围,考虑到使用方便,本标准在剂型代码中安排了一个原料药码位 00。

例 12 药品剂型代码层(片剂)

- 01 片剂(素片、压制片、浸膏片)
 - 02 糖衣片(包衣片、薄膜衣片)
 - 03 咀嚼片(糖片、异型片)
 - 04 肠溶片(肠衣片)
 - 05 调释片(缓释片、控释片、速释片、长效片、多层片)
 - 06 泡腾片
 - 07 舌下片
 - 08 含片(漱口片、喉片、喉症片、口腔粘附片)
 - 09 外用片(坐药片、环型片、外用膜)
 - 10 阴道片(外用阴道膜)
 - 11 水溶片(眼药水片)
 - 12 分散片(适应片)
 - 13 纸片(薄膜片、纸型片、膜片)

例 13 药品剂型代码层(琥乙红霉素)

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	01	06	01	01	18	00	00	琥乙红霉素(原料)
40	01	06	01	01	18	01	01	琥乙红霉素片
40	01	06	01	01	18	03	01	琥乙红霉素咀嚼片
40	01	06	01	01	18	19	01	琥乙红霉素胶囊片
40	01	06	01	01	18	23	01	琥乙红霉素口服混悬剂
40	01	06	01	01	18	54	01	琥乙红霉素颗粒剂

从例 13 可见, 相同原料, 不同剂型的单方制剂, 其前 6 层 12 位代码与其原料药的代码完全相同; 不同剂型在第 7 层采用相应的剂型代码来表示。

5.7 第八层，药品制剂规格代码层。

5.7.1 目前常见的制剂规格有1500多种,且随着药品新品种的不断出现,新的制剂规格还在不断出现,显然不能使用一层2个码位来表示。目前,只能采用随机流水码来表示。本标准设定的制剂规格代码均指产品的最小单位制剂规格,如一片、一支、一粒等。复方制剂在不易表示最小单位制剂规格时,采用最小包装规格,如每瓶多少片、每支多少毫升等。从例14可见第八层都是01和02,但随着不同的品种而表示不同的制剂规格。这种制剂

规格代码,不能独立存在,必须与前面的制剂名称和剂型代码联接在一起时才有实际意义。

例 14 药品制剂规格代码层

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	01	06	01	01	15	15	01	注射用乳糖酸红霉素(0.25g)
40	01	06	01	01	15	15	02	注射用乳糖酸红霉素(0.3g)
40	01	06	01	01	18	01	01	琥乙红霉素片(0.1g)
40	01	06	01	01	18	01	02	琥乙红霉素片(0.125g)
40	01	06	01	01	18	54	01	琥乙红霉素颗粒剂(50mg)
40	01	06	01	01	18	54	02	琥乙红霉素颗粒剂(0.1g)
40	01	06	01	03	01	19	01	阿奇霉素胶囊(0.125g)
40	01	06	01	03	01	19	02	阿奇霉素胶囊(0.25g)
40	01	06	01	04	01	01	01	罗红霉素片(50mg)
40	01	06	01	04	01	01	02	罗红霉素片(75mg)

5.7.2 一些药品常分小儿用、成人用或浓、稀溶液,其基本处方相同,仅含量不同,也即制剂规格不同,本标准根据不同情况采取以下处理方式。

5.7.2.1 前12位码完全相同,制剂规格码不同。

例 15 硫酸庆大霉素注射液 40 01 03 03 01 03 16

异名: 小儿硫酸庆大霉素注射液

1	2	3	4	5	6	7	8	
硫酸庆大霉素注射液	40	01	03	03	01	03	16	01
	40	01	03	03	01	03	16	02
	40	01	03	03	01	03	16	03
	40	01	03	03	01	03	16	04

规格: 1ml:2 万 U
1ml:4 万 U
1ml:8 万 U
2ml:8 万 U

5.7.2.2 作为药品不同的品种来处理,在结构衍生物代码层给以不同的代码。

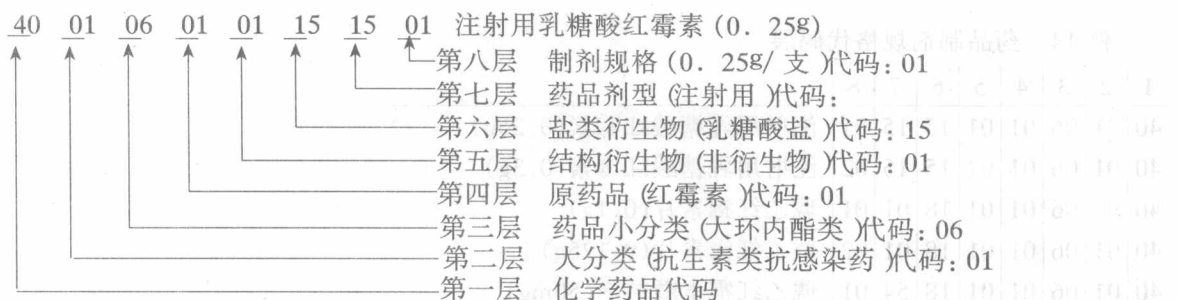
1	2	3	4	5	6	7	8	
例 16 稀氨溶液	40	11	01	16	01	01	23	
浓氨溶液	40	11	01	16	02	01	23	

5.7.2.3 复方制剂采取不同流水码来处理。

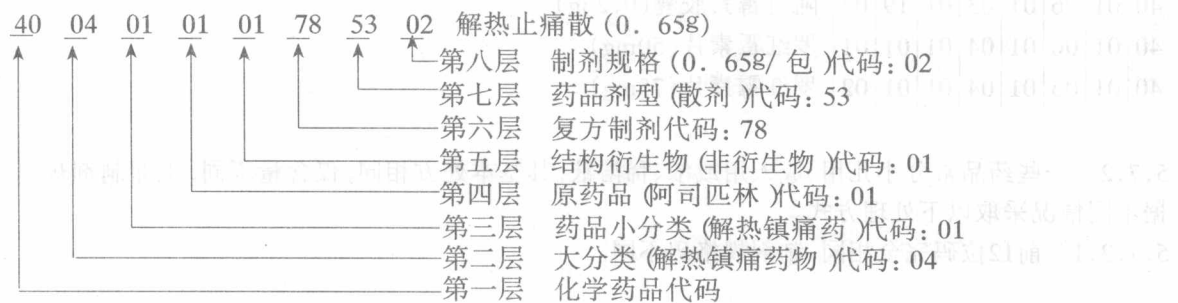
1	2	3	4	5	6	7	8	
例 17 复方磺胺甲恶唑片	40	02	01	02	01	51	01	
小儿复方磺胺甲恶唑片	40	02	01	02	01	52	01	

5.8 代码结构示例

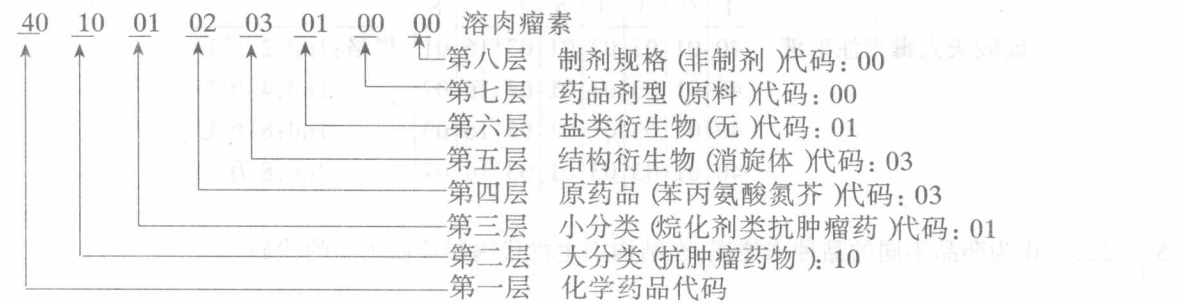
5.8.1 单方制剂代码结构示例



5.8.2 复方制剂代码示例



5.8.3 原料药代码示例



5.8.4 制剂与原料药挂勾代码示例

1	2	3	4	5	6	7	8	
40	01	06	01	01	00	00		红霉素 Erythromycin
40	01	06	01	01	04	01		红霉素肠溶片(0.125g)
40	01	06	01	01	04	02		红霉素肠溶片(0.25g)
40	01	06	01	01	11	00	00	葡萄糖酸红霉素 Erythromycin Glucoheptonate
40	01	06	01	01	14	00	00	硬脂酸红霉素 Erythromycin Stearate
40	01	06	01	01	14	01	01	硬脂酸红霉素片(50mg)
40	01	06	01	01	14	01	02	硬脂酸红霉片(0.125g)
40	01	06	01	01	15	00	00	乳糖酸红霉素 Erythromycin Lactobionate
40	01	06	01	01	15	15	01	注射用乳糖酸红霉素(0.25g)