

# 化学药品 药名手册

HANDBOOK OF THE CHEMICAL  
MEDICINE NAMES

主编 赵克健

天津科学技术出版社

# 化学药品药名手册

HANDBOOK OF THE CHEMICAL MEDICINE NAMES

主编 赵克健

天津科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**  
化学药品药名手册/赵克健主编·天津:天津科学技术出版社,2000.2

ISBN 7-5308-2681-6

I. 化… II. 赵… III. 药物名称—手册 IV. R97—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 21689 号

责任编辑:袁向远

责任印制:张军利

天津科学技术出版社出版

出版人:王树泽

天津市张自忠路 189 号 邮编 300020 电话(022)27306314

天津新华印刷二厂印刷

新华书店天津发行所发行

\*

开本 787×1092 1/16 印张 38 字数 1 945 000

2000 年 2 月第 1 版

2000 年 2 月第 1 次印刷

印数:1~2 000

定价:55.00 元

## 编著者

顾问:胡光华

主编:赵克健

副主编:张佩

编者:(按姓氏笔画为序)

王淑琴	王詒媛	方媛	田志敏	古今霞
孙晨	孙媛	冯媛	冯衍敏	桂婷
刘继生	李广德	曲云	张立云	刘佩
杨熠	宋桂敏	张健	赵克健	杨莘
张洪霞	梅璐	鄂蕴娟	赵克	张赵
郝立	侯璐			

## 前　　言

随着我国社会主义建设事业的蓬勃发展和改革开放政策的贯彻执行,医药商品在科研、生产和对外贸易不断取得较大进展的情况下,加之市场经济的发展及合资企业的大量兴建,使得医药商品市场异常活跃。药物的品种日新月异,新投放的,由国外引进的,由众多国家许多厂商通过不同途径进口的各种药品名目繁多。临床可供选用的品种目录在不断扩展,一药多名的现象更是普遍存在,尤其是为数甚多的进口和国内合资企业生产的药品其外文名称有英国药物命名(BAN)、美国药物命名(USAN)等等。我国也有中国药典名称,每个品种还有商品名、专利名和简称、代号等。加之近年来,由于药品在制剂学方面的不断创新,为数甚多的老品种新剂型的投产,再冠以种种商品名称,使广大新老药学工作者目不暇接,给各方面工作带来诸多不便。为此特参考大量中外文书刊资料,组织编写了这本品种可称谓“大全”的内容简明扼要的《化学药品药名手册》以应各方需求。本书参考资料除赵克健主编的《中国化学药品大全》第一、二版外,主要还有王泽民主编的《当代结构药物全集》、孙琛主编的《临床药用大全》和《中国新药杂志》等。

本书收载的主要是化学原料药,并包括生化药品、抗生素、放射性药品及生物药品等。从品类上包括治疗药、诊断药、预防药、计划生育用药、消毒杀菌药、驱虫灭鼠药及药用辅料等共 10464 种。每一品种除收载了中外文品名、别名、商品名、缩写、代号等以外,并扼要地介绍了每个主要药品的类别、药理作用、特点及临床用途等。其中外文正名一般以国际非专利(INN)名称,即国际通用名为主,少部分采用了一些国家的法定名或英文名(包括译名)。书的前面有按药物分类的总目录,后面有中外文品名索引。这是当前收载品种最多的,可以说既是一本药品别名大全,又是一本简明的药物手册,是广大从事医药卫生工作者,包括药品生产、经营、使用、管理、科研及信息工作者必备的有着实用价值的参考工具书。

编　　者  
1998.8

# 目 录

## 一、主要作用于中枢神经系统的药物

1. 挥发性及气体全身麻醉药	( 1 )
2. 静脉全身麻醉药	( 3 )
3. 酯类局部麻醉药	( 5 )
4. 酰胺类及其他局部麻醉药	( 9 )
5. 麻醉辅助用药(肌松药)	( 13 )
6. 镇静催眠药	( 18 )
7. 抗抑郁药	( 38 )
8. 抗精神病药	( 52 )
9. 中枢兴奋及健脑益智药	( 63 )
10. 抗癫痫药	( 74 )
11. 抗帕金森病药	( 78 )
12. 镇痛药	( 82 )
13. 消炎、解热镇痛及抗痛风药	( 100 )

## 二、主要作用于植物神经系统的药物

1. 肾上腺素受体激动药	( 122 )
2. 肾上腺素受体阻断药	( 123 )
3. 胆碱受体激动药	( 123 )
4. 胆碱受体阻断药	( 127 )
5. 解痉药	( 140 )

## 三、主要作用于循环系统的药物

1. 治疗心功能不全的药物	( 150 )
2. 抗心律失常药	( 156 )
3. 防治心绞痛药	( 170 )
4. 周围血管扩张及降血压药	( 183 )
5. 抗休克及升血压药	( 207 )
6. 调血脂及血管保护药	( 213 )

## 四、影响血液及造血系统的药物

1. 抗凝血药	( 222 )
2. 促凝血药	( 227 )
3. 抗贫血药	( 229 )
4. 血容量扩充剂	( 232 )

## 五、主要作用于呼吸系统的药物

1. 镇咳及矽肺用药 ..... (234)
2. 平喘药 ..... (241)
3. 祛痰药 ..... (250)

## 六、主要用于消化系统的药物

1. 抗酸药及治疗消化性溃疡药 ..... (253)
2. 助消化及食欲兴奋药 ..... (261)
3. 食欲抑制药(减肥药) ..... (263)
4. 泻药及止泻药 ..... (267)
5. 止吐及催吐药 ..... (270)
6. 肝胆疾病辅助用药 ..... (273)
7. 利胆及胆病辅助用药 ..... (276)

## 七、主要用于泌尿系统的药物

1. 利尿及脱水药 ..... (281)
2. 治疗尿崩症用药 ..... (288)
3. 其他泌尿系统用药 ..... (288)

## 八、激素及其有关药物

1. 肾上腺皮质激素类药 ..... (290)
2. 雄激素类药 ..... (300)
3. 雌激素及妇产科用药 ..... (305)
4. 孕激素及避孕用药 ..... (313)
5. 胰岛激素及其他影响血糖药 ..... (319)
6. 甲状腺激素及抗甲状腺类药 ..... (324)

## 九、抗变态反应药物(抗过敏药物)

1. 过敏介质阻断剂及其他抗过敏药 ..... (326)
2. 抗组胺药 ..... (327)

## 十、抗微生物药物

1. 青霉素类药 ..... (340)
2. 头孢菌素及头霉素类药 ..... (346)
3. 氨基糖苷类药 ..... (353)
4. 四环素类药 ..... (357)
5. 酰胺醇类药 ..... (360)
6. 大环内酯类药 ..... (361)
7. 林可霉素及多肽类药 ..... (365)
8. 其他  $\beta$  内酰胺类药 ..... (369)
9. 磺胺类药 ..... (369)
10. 噹唑酮类药 ..... (375)
11. 硝基呋喃类药 ..... (377)
12. 抗结核及抗麻风病药 ..... (378)

- 
- 13. 抗真菌类药 ..... ( 386 )
  - 14. 抗病毒类药 ..... ( 391 )
  - 15. 抗其他微生物药 ..... ( 396 )

## 十一、抗寄生虫病及抗螺旋体药物

- 1. 抗疟药 ..... ( 408 )
- 2. 抗阿米巴病及抗滴虫病药 ..... ( 413 )
- 3. 抗黑热病及抗锥虫病药 ..... ( 418 )
- 4. 抗血吸虫病药 ..... ( 419 )
- 5. 抗丝虫病及抗球虫病药 ..... ( 422 )
- 6. 驱肠虫药 ..... ( 425 )
- 7. 抗螺旋体药 ..... ( 432 )

## 十二、抗肿瘤类药物

- 1. 抗生素类抗肿瘤药 ..... ( 434 )
- 2. 影响激素功能的抗肿瘤药 ..... ( 438 )
- 3. 以动植物为主要来源的抗肿瘤药 ..... ( 440 )
- 4. 金属盐类抗肿瘤药 ..... ( 445 )
- 5. 烷化剂、抗代谢及其他抗肿瘤药 ..... ( 446 )

## 十三、免疫调节剂

- 1. 免疫增强剂 ..... ( 464 )
- 2. 免疫抑制剂 ..... ( 465 )

## 十四、特殊解毒用药物

- 1. 有机磷及有机氟农药中毒解毒药 ..... ( 466 )
- 2. 金属中毒解毒药 ..... ( 466 )
- 3. 阿片类中毒解毒药 ..... ( 468 )
- 4. 其他特殊解毒用药 ..... ( 468 )

## 十五、用于眼科的药物

- 1. 用于治疗白内障药 ..... ( 471 )
- 2. 抗胆碱类散瞳药 ..... ( 472 )
- 3. 其他眼科用药 ..... ( 473 )

## 十六、用于皮肤科的药物

- 1. 治疗牛皮癣用药 ..... ( 475 )
- 2. 防晒用药 ..... ( 475 )
- 3. 其他皮肤科用药 ..... ( 476 )

## 十七、维生素、氨基酸和多肽类及辅酶类药物

- 1. 维生素类药 ..... ( 478 )
- 2. 氨基酸及多肽类和辅酶类药 ..... ( 483 )

## 十八、水、电解质平衡及透析用药物

- 1. 水、电解质平衡用药 ..... ( 488 )

2. 透析用药 ..... ( 489 )

## 十九、诊断用药及放射性药物

1. 诊断用药 ..... ( 490 )

2. 放射性药物 ..... ( 498 )

## 二十、杀虫、毒鼠、灭螺及抗蛇毒药物

1. 驱、杀昆虫用药 ..... ( 505 )

2. 毒鼠用药 ..... ( 512 )

3. 灭螺用药 ..... ( 513 )

4. 抗蛇毒用药 ..... ( 513 )

## 二十一、消毒防腐类药物

1. 醇类消毒防腐药 ..... ( 514 )

2. 酚、醛类消毒防腐药 ..... ( 514 )

3. 酸类消毒防腐药 ..... ( 516 )

4. 含卤素类消毒防腐药 ..... ( 517 )

5. 氧化剂类消毒防腐药 ..... ( 520 )

6. 表面活性剂类消毒防腐药 ..... ( 521 )

7. 含金属类消毒防腐药 ..... ( 523 )

8. 染料类消毒防腐药 ..... ( 525 )

9. 其他消毒防腐药 ..... ( 526 )

## 二十二、药用辅料及其他药物

1. 药用着色剂 ..... ( 530 )

2. 药用抛射剂 ..... ( 530 )

3. 纤维素类药用辅料 ..... ( 530 )

4. 其他药用辅料 ..... ( 531 )

5. 其他药物(补遗) ..... ( 536 )

## 附录:

一、中国药品通用名称命名原则 ..... ( 538 )

二、国际非专利药品(INN)采用词干及其中文译名和类别

..... ( 540 )

三、英文药名中有时可相互通用的拼法 ..... ( 544 )

**中文药名索引** ..... ( 545 )

**西文药名索引** ..... ( 749 )

# 一、主要用于中枢神经系统的药物

## 1. 挥发性及气体全身麻醉药

**氯乙烷 Chlorethyl** (Chloroethane, Aether Chloratus, Aethyl Chloridum, Aethylis Chlorkdum, Aethylum Chloratum, Ethyl Chloride, Fthyle Chlorureyd, Ethile Cloruro, Kelene) 本品为带乙醚气味的易挥发性液体，临床可用于局麻、全麻和诱导麻醉，因本品对心脏有直接抑制作用，并有损于肝，故已不作为全麻剂，仅作为一寒冷局麻剂使用。

**四氟氯乙烷 Cryoflourane** (Arcoton 33, Freon 114, Genatron 316, Dichlorotetrafluoro-ethane, Freoderm, Frezan, Frigiderm, Freez-o-derm, Pharmacethyl-114) 本品为无色、无臭、无腐蚀性、无刺激性、不燃气体，是麻醉剂。

**三氯乙烯 Trichloroethylene** (Gemalyene, Genmalgene, Tri-Clene, Tri-elene, Westzcsot, Trichloroacetylencum, Trichloroethylenum ad-nar-zosin, Trichloroetilene, Chlorylen, Narkosoid, Trethylene, Trichloran, Trilene) 本品不燃烧，带氯仿样气味的挥发性液体，其作用也与氯仿类似，但麻醉作用低于氯仿，毒性较低，曾用于产科、口腔科麻醉，现已少用。

**氯仿 Chloroform** (三氯甲烷 Trichloromethane) 本品为吸入麻醉剂，是不燃烧、有甜味的挥发性液体，遇光和空气可形成剧毒的光气和氯。其麻醉作用强于乙醚，对心肌有直接抑制作用，易诱发严重心律失常。能毒害肝脏出现肝小叶中央坏死，故目前

已不用于全麻，曾用作驱风、防腐。而大量使用是作为有机溶剂。

**四氟溴乙烷 telflurane** (Terflurane, Abbott 16900, DA-708) 本品为不燃烧不爆炸的气体，是麻醉剂。

**环丙烷 Cyclopropane** (Cyclopropanum, Cicloprano, Trimethylenne) 本品为吸入麻醉剂，是无色、易燃烧、易爆炸、气味宜人的挥发性气体。本品诱导和苏醒均快，对循环影响较小，但因其易引起爆炸故目前已不用。

**氯化亚氮 Nitrous Oxide** (一氧化二氮，笑气, Dinitrogen Oxide, Laughing Gas, Nitrogen Monoxide, Nitroxi Oxydum) 本品为吸入麻醉剂，是一种挥发性气体，在 28°C、50T 大气压下可压缩成无色、不燃烧、不爆炸的液体，可与其他全麻药复合使用进行各类手术及分娩镇痛以及与适量氧合用于严重休克和垂危病人。

**三溴乙醇 Tribromoethanol** (阿佛丁, Basikrol, Ethobrome, Tribromethanol, Narcolan, Narcotyl, Rectanol, Renarcol, Avertin, Bromethol) 本品为全麻药，是一种有轻微似醚气味的针状结晶体，不溶于水或乙醚。但因本品对呼吸和循环抑制明显，现已不用。但可用于治疗子痛。

**氟烷 Halothane** (三氟乙烷, 三氟氯溴乙烷 Alotano, Anestan, Ftorotan, Halan, Halocis, Halothanum, Somnothan, Trothane, Fluothane, Halothan Hoechst, Iovio, Rarcctan) 本品为不燃烧的挥发性液体。为全身麻醉及麻醉诱导剂，可单用也可与乙醚等合并使用。

**四氟乙烷 Norflurane** 本品为麻醉药。

**四氟溴丙烷 Halopropane** (Tebron, FHD-3) 本品为吸入式麻醉剂。

**麻醉乙醚 Anesthetic Ether** (双乙基醚, Ether pro Narcosi, Aether Anes theticus, Diethyl Ether, Ether, Diethyl Oxide) 本品为易燃烧爆炸, 具刺激性气味的挥发性液体, 为全身麻醉药, 可用于外科麻醉, 其优点是麻醉性能强, 有良好的镇痛和肌松作用, 对循环抑制较轻, 麻醉分期典型, 使用安全等, 但起效慢、诱导和苏醒慢。

**乙烯醚 Vinyl Ether** (二乙烯醚 Divinyl Oxide, Ether Vinylique, Vinylaether, Vinyl Ether, Vines-thene, Vinethene, Vinether, Viny-dan, Aether vinylicus) 本品为易燃易爆的挥发性液体, 为吸入给药的一个有效的挥发性麻醉药, 其作用强于乙醚, 对呼吸道刺激也较小, 并具镇痛作用, 但不宜长时间手术使用, 因可致肝坏死, 可引起惊厥, 故目前现已少用。

**异丁醚 Ethyl Isobutyl Ether** 本品为有异味的液体, 具有麻醉作用。

**丙甲醚 I-Methoxypropane** (Neothyl, Methyl propyl Ether, Metopryl) 本品为具强易燃性液体, 具有麻醉作用。

**异丁甲醚 Isobutyl Methyl Ether** 本品为有异味的液体, 为麻醉药。

**聚醚醇 Polidocanol** (Aethoxy Sklerol, Atossisclerol, Ethoxyscherol, Pistocain, Hydroxypolyethoxydecan, Poliszlerol, Pistocain, So-travarise, Thesit, Laureth 9) 本品为局麻剂, 还是硬化剂和杀精子剂。

**乙烯醚 Ethoxyethene** (Ethyl Vinyl Ether, Vinamar) 本品为难溶于水的易挥发液体, 是一种吸入麻醉药。

**七氟烷 Sevoflurane** (七氟醚, 七氟异丙甲醚, Travenol, BAX-3084) 本品为不燃烧, 不爆炸对热和强酸均稳定的液体。为诱导和苏醒均较现有强效麻醉剂为快, 心律失常少见, 对心血

管影响小于异氟烷, 肌松良好。随麻醉加深呼吸抑制加重, 但较氟烷轻, 对脑血流量, 颅内压的影响与异氟烷相似, 未见明显肝损伤。临床可用于各种手术的全身麻醉。

**异氟醚 Isoflurane** (异氟烷, 异五氟氯甲乙醚 福仑, 活宁 Aeranne, Isofluranum, Forane, Forene, Aerane, Airco-469) 本品为不燃烧, 具有乙醚样气味的无色液体。本品麻醉作用强, 苏醒快, 对心肌无明显影响, 血压稍有下降, 对中枢神经系统的抑制与浓度相关, 脑电波幅升高, 频率先增后减, 无癫痫出现。对腹腔内手术可产生良好肌松效果, 临床可用于各种手术时全身麻醉的诱导和维持。

**恩氟烷 Enflurane** (安氟醚, 氟醚麻醉剂, 五氟氯甲乙醚, 易使宁, Airco-347, Compound-347, Ohio-347, Alyrane, Efrane, Ehthren, Enhbrane, Etrane, Inholtran NSC-115944) 本品为无色, 不燃, 具乙醚样气味的液体, 是一含氟的高效吸入麻醉剂。诱导和苏醒均较氟烷快, 不影响心律, 有较好的肌松和止痛作用, 且较少发生恶心、呕吐现象, 临床可用于各种手术全身麻醉的诱导和维持。

**甲氟氟烷 Methoxyflurane** (二氟二氯乙基甲醚 Analgizer, Anecutan, Metofane, Penthane, Pentran, Da-7591, NSC110432) 本品为无色、澄明、不燃烧、不爆炸, 带水果香的挥发性液体。为吸入全麻药, 全麻作用强, 镇痛, 肌松作用比氟烷强而弱于乙醚, 对循环的抑制比氟烷轻, 对呼吸抑制与氟烷相似, 引起心肌对肾上腺素的敏感性比氟烷弱。适用于大人和小儿的小手术, 亦可用于麻醉维持、镇痛和基础麻醉等。

**三氟乙烯醚 Fluoroxene** (Fluoromar) 本品是近于无色, 易燃烧、有醚味挥发性液体。为吸入麻醉药, 具较好的镇痛作用, 但极少肌松作用, 诱导和恢

复均较快,可与氧同时使用。

**三氟溴乙甲醚 Hoflurane** (DA-293)本品为一吸入麻醉剂。

**氟氯硫醚 Methioflurane** 本品为一易挥发带醚气味的液体,是一种吸入麻醉药。

**地氟醚 Desflurane** (去氟醚,脱氟醚 1-653)本品为无色、澄明,不燃烧的易挥发性液体,作为全麻药摄入和排出均较快,诱导快、恢复也迅速,对脑血流、脑氧耗的影响与异氟烷相同,对循环影响也小,对肝肾功能无损害,但合成困难,成本高,售价昂贵为其不足。

**艾尼氟烷 Alirflurane** (26-P)本品为一种吸入麻醉剂。

**氯氯口恶烷 Dioxychlorane** 本品为一种吸入麻醉剂。

**乙烯 Ethylene** (次乙基、乙撑、Loefiant Gas)本品为易燃,易爆炸带石油气味的挥发性气体,作为全吸入麻药,吸入后病人意识消失比氧化亚氮快,诱导和苏醒均迅速,对人体无毒性,但因其易爆炸不安全,现已不用。

**氟乙烯醚 Fluroxene** (氟烯醚,三氟乙基乙烯醚 Fluoromar)本品为易燃易爆的挥发性气体,对心肌有抑制作用,对肝脏也有毒害,故现已不用为全身麻醉剂。

## 2. 静脉全身麻醉药

**羟丁酸钠 Sodium Oxybate** ( $\gamma$ -羟基丁酸钠, Anetamin, Gamma-OH, Gamanest, Gioron, Somsanit, Sod,  $\gamma$ -Hydroxybutyrate, Sod, Oxybate, Wy-3478, NSC-84223)本品为静脉全身麻醉药,对心肌无直接抑制,亦不抑制呼吸,对肝肾无毒性,可降低颅内压,麻醉作用时间较长,对肝肾无毒性,故本品适用于不同年龄和部分的大手术。因本品无镇痛作用,肌松又差,作用时间长而已少单独使用,故多与其它全麻药复合使用。

**普鲁泊福 Propofol** (Dipravrin, Disprofol)本品为短效静脉麻醉药,适用于全麻醉和诱导麻醉及维持。在一般的维持麻醉用药方案下本品并无显著蓄积,如与芬太尼合用,本品的血药浓度可能较高。

**替莫他明 Tiletamine** (乙胺噻吩已酮)本品为一麻醉剂,并具有抗惊厥和镇静作用,临床用其盐酸盐。

**盐酸替莫他明 Tiletamine Hydrochloride** (Tiletaminium)本品为麻醉剂替莫他明的盐酸盐。

**氯胺酮 Ketamine** (凯他敏 Ketalarum)本品为非巴比妥类静脉麻醉剂,临床用其盐酸盐。

**盐酸氯胺酮 Ketamine Hydrochloride** (可达眠,开他敏 Ketamini Hydrochloridum, Ketaject, Ketalar, Ketaset, Vetatar, CL369, CL-581)本品为氯胺酮的盐酸盐,为一种静脉麻醉剂。先阻断大脑联络经路和丘脑向新皮层的反射,故意识 TB 部分的存在,痛觉消失,随血药浓度升高而控制整个中枢神经系统,作用迅速但短暂,对呼吸循环和肝肾功能抑制不明显,可反复多次使用,故可用于各种小手术,小儿麻醉及垂危病人,急症手术等。

**乙甲丁酰胺 Embutramide** 本品为麻醉剂并具有镇痛作用。

**丙烯胺苯二醚 Acetamidoeugenol** (Detrovel, Estil, G29505, 2-M-4-A)本品为麻醉剂。

**丙泮尼地 Propanidid** (普尔安,丙酯胺苯二醚 propantan, propanide, Epontol, Faboutal, Sombrevin, Bayer-1420, FBA-1420)本品为超短效非巴比妥类静脉麻醉药,注入 5~10mg/kg, 20~30 秒钟后即失去意识,约 4 分钟后即开始清醒,12 分钟内完全清醒,临床可用于全麻诱导及门诊小手术等。

**艾托赛得罗 Etoxadrol** (Etoxadrolum)本品为麻醉剂,临床用其右

旋体盐酸盐。

**盐酸艾托赛得罗 Etoxardol hydrochloride** (Thoxan, CL-1846-C, U-37862-A) 本品为艾托赛得罗的右旋体盐酸盐。

**舒芬太尼 Sufentanil** (苏芬塔 Sufenta, R-30730) 本品为全身麻醉药, 临床用其枸橼酸盐。

**枸橼酸舒芬太尼 Sufentanil Citrate** R(33800) 本品为全身麻醉药舒芬太尼的枸橼酸盐。

**丙烯甲比妥 Enallypropymal** (Narconual) 本品为巴比妥类麻醉药。

**丙勒康钠 Pronarcon Sodium** (Eunarcon, Enibomal, Narcoburbital) 本品为麻醉药丙勒康的钠盐。

**丙勒康 Pronarcon** 本品临床用其钠盐为麻醉药。

**丁硫喷妥钠 Brevinarcon** 本品为静脉全麻药。

**硫喷妥钠 Thiopental Sodium** (潘托撤戊硫巴比妥钠, Thiopentalum Natricum, Thiopentone Sodium, Penthiopbarbital Sodique, Thiopental Sodique, Thiomebanalum, Thiopen-tal, Thiopentake Sodico, Bitary, Far-motal, Hypnotan, Intraval, Leopen-tal, Mesdonal, Omexoion, Pen-to-thal, Thio-Barbityral, Thionembutal, Trapanal, Thiothal Sodium) 本品为超速效的巴比妥类药物, 具有较高的脂溶性, 极易透过血脑屏障进入脑组织。本品的优点是起效快、诱导期短, 适用于吸入和静脉复合全麻的诱导, 可进行不同年龄和部分的大小手术。

**烯丁硫喷妥钠 Buthalital Sodium**

(Bayinal, Buthai, tal-Sodique, Buthalitone Sodium, ThialisoBu mal Natrium, Thialbutal, Baytinal, Tran-sithal, Viberval) 本品为麻醉剂。

**丙烯硫喷妥钠 Thiamylal Sodium**

(Thiamylal, Thioquinalbarbitone,

Bio-Tal, Bio-Tel, Surital, Thiosezon-al) 本品为一种麻醉剂。

**己硫喷妥 Thiotetramalum** (Thiotetra-bar-bital) 本品为一种麻醉剂。

**炔烯硫喷妥 Lilly-22113** 本品为一种麻醉剂。

**环己烯硫喷妥 Thialbarbitone** (Thialbar-bital, Thiohexally-malum) 本品为一超短时作用的巴比妥类麻醉剂, 临床用其钠盐。

**环己烯硫喷妥钠 Thialbarbiton Sodium** (Natrium Cyclohex enylally-thiobarbiticum, Intrnarcon, Kemi-thal, Thialpen-ton) 本品为环己烯硫喷妥的钠盐, 可用为短时间的完全麻醉, 或用于诱导麻醉。本品引起的呼吸抑制作用比其他可静注的巴比妥类要弱。

**索龙 Alphaxalone** (阿法沙龙,  $\alpha$ -羟孕双酮, Alfaxalone, Alphaione, Al-fathesin, Afthesin, GR2/234) 本品作为静注麻醉剂, 但不单独使用, 与醋酸阿法多龙混合制成合剂作静脉麻醉剂使用。

**醋酸阿法多龙 Alfadalone Acetate**

(乙酯羟孕酮, Alphadolone Acetate) 本品可增加索龙的溶解, 具有全麻的效果, 其作用强度为索龙的 50%。本品不单独使用。

**安泰酮 Aithesin** (阿法双酮, 爱舒新 Alfathesin, Alphadione) 本品为索龙与醋酸阿法多龙的合剂, 每 ml 内含索龙 4mg, 醋酸阿法多龙 3mg, 静注用于全麻诱导, 与麻醉性镇痛药合用, 可取得较佳麻醉效果。但本品并发症是过敏样反应引起的高度喉痉挛和循环衰竭。故限制了本品使用。

**德龙 Alphadolene** (阿立西定 Alfadolone, Atetylante-21, Alfathesin,

Althesin, Alfadalone Autato, GR2/1574) 本品为静注麻醉剂, 其醋酸酯可增强索龙溶解度, 其麻醉性质和效力

约为索龙的 50%。

**米纳索龙 Minaxolone** (米那索龙)乙氧孕烷酮,羟胺孕烷,明醇酮)本品为静注麻醉剂,起效迅速,10~15秒神志消失,作用维持 6~84 分钟。本品麻醉效能强,无镇痛作用,能增强琥珀胆碱作用,对呼吸、循环影响甚微,临床可试于全麻诱导和小手术。本品为枸橼酸盐。

**枸橼酸米纳索龙 Kinaxolone Citrate** (C. C. I-12923)本品为静注麻醉剂米纳索龙的枸橼酸盐。

**羟甾酮琥珀酸钠 Hydroxydione Sodium Succinate** (Hydroxidioni Na-trii Succinas, Hydroxydione Succinate de-Sodium, prodion, presuren, Vi-adril)本品为静脉注射用的诱导麻醉剂。

**二氢海洛因 Dihydroheroin** (Paralaudin)本品为一种吗啡类全身麻醉剂。

**氯吗啡 Morphine Oxide** (N-氧化吗啡 Genomorphine, Morphine-N-Oxide)本品为吗啡类麻醉剂。

**甲氯吗啡 Codeine Aminoxyde** (Codecigene)本品为吗啡类麻醉剂。

**异丙酚 Propofol** (二异丙酚,丙泊酚 Diprivan, Disopropofol, Disopropylphenol)本品为静注麻醉剂,具有良好的镇静、催眠作用、诱导和苏醒迅速,可降低颅内压和眼内压,故适用于各种手术,主要用于全麻诱导。尤适用于小儿、颅脑及眼科手术。

**洋金花生物碱 Yang Jin Hua Alkaloid** 本品内含东莨菪碱、阿托品、莨菪碱等生物制品。本品单独使用不能产生满意的全麻,常与酚噻嗪类药、氨酰胆碱、芬太尼等复合使用,但不良反应较多现已不用。

**苯氨基乙酸胺 phenoxyacetoc Amide** (Eunal)本品系丁香酚的半合成衍生物,静注后诱导迅速,麻醉时间 3~4 分钟,5 分钟后即可完全苏醒,但

本品可引起严重过敏和溶血现象,故已不使用。

**氟芬合剂 Lnnovar** (英诺佛,氟哌利多芬太尼合剂 Thalamonal)本品为一合剂,每 ml 内含氟哌利多 2.5mg 芬太尼 0.05mg。具有安神镇痛作用,可与局麻药和部位麻醉合用,可作为镇痛镇静的辅助药,亦可与全麻药如氧化亚氮等合用称谓神经分离镇痛麻醉。

### 3. 酯类局部麻醉药

**可卡因 Cocaine** (古柯碱)本品为酯类局麻药,临床用其盐酸盐。

**盐酸可卡因 Cocaini Hydrochloridum** (Pseudo cocaine, P-Cocaine, 2-Epimer)本品为可卡因的盐酸盐,是一古老的麻醉药,可用于表面麻醉,但因其全身毒性反应大,现已不用。

**海克卡因 Hexylcaine** (海克西卡因,D109)本品为局麻药临床用其盐酸盐。

**盐酸海克卡因 Hexylcaine Hydrochloride** (盐酸己卡因 Hexylcaine chloridum, Cyclaine)本品为海克卡因的盐酸盐,是酯类局麻药,5% 溶液可用于表面麻醉,但可引起组织刺激和坏死。

**吡咯卡因 pyrrocaine** (异丙吡咯卡因, Dynacaine, Exl-1010, NSC-52644)本品为酯类局部麻醉药,临床用其盐酸盐。

**盐酸吡咯卡因 pyrrocaine Hydrochloride** (Endocaine)本品为吡咯卡因的盐酸盐,为酯类局麻药,曾用于牙科手术。

**辛胺 Octodrine** (SK&F-51, Vaporpac)本品为局麻药和血管收缩药。

**嚷吗卡因 Carticaine** (阿替卡因, 卡铁卡因 Articaine, Ultracaine, Hoe-40045, Hoe-045)本品为酰胺类局麻药,本品与肾上腺素合用,用于外科手术浸润麻醉和神经阻断。

**吡咯酸 Minaline** 本品的酯化物具有局部麻醉作用。

**水杨醇 Salicy Alcohol** (Diatherisin, Salicain, Saligenin, Saligenol) 本品具有局部麻醉作用和抗炎作用。

**对乙氯卡因 Parethoxycaine** (乙胺酰苯酚酯) 本品为酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸对乙氯卡因 Parethoxycaine Hydrochloride** (Intracaine, Medicaina, prescaine, Maxicaine) 本品为对乙氯卡因的盐酸盐, 为酯类局麻药, 常以口含片形式用于口腔和喉部表面麻醉。

**丙酯卡因 Meprylcainum** (甲丙卡因, 美普卡因, Meprylcaine) 本品为局麻药, 2% 本品溶液与肾上腺素合用, 可作牙科麻醉等, 临床用其盐酸盐。

**诺求卡因 Lotucainum** 本品为局部麻醉药。

**依托咪酯 Etomidate** (乙咪酯, 噩羟脂, 乙苄咪唑 (Amidate, Hypnomidate, R-16659)) 本品为非巴比妥类静脉麻醉药, 本品特点是起效快, 诱导期短, 作用时间短, 对循环、肝肾功能影响小。

**阿米德里卡因 Amydricaine** (Alypine, Amydricainum Chloridum, Dimethylaminostovaine, Benzopropyl) 本品为酯类局麻药, 其毒性与古柯碱相似。曾用于齿科手术麻醉。

**哌罗卡因 Piperocaine** (哌啶卡因, 哒哌卡因, Isocaine, Methycaine, Metacaine, Metycaine, Neothesin) 本品为局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸哌罗卡因 Piperocaine Hydrochloride** (盐酸哌啶卡因, 盐酸哌啶卡因 Piperocaini Hydrochloridum) 本品的制剂为酯类局麻药, 可用于表面麻醉, 局部浸润麻醉和部位神经阻滞。

**卜利必卡因 Pribecaine** 本品为

酯类局部麻醉剂。

**丙苯卡因 propanocaine** (丙泮卡因 Defraine) 本品为酯类局麻药, 有表面麻醉作用, 其内含本品 1.5% 的油剂已用于皮肤瘙痒症。

**索布卡因 Isotuocaine** (异丁酯卡因, 异布卡因) 本品为局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸索布卡因 Isobucaine Hydrochloride** (盐酸导布卡因, Kincaine) 本品为索布卡因的盐酸盐, 为酯类局麻药, 2% 溶液含少量肾上腺素可用于牙科手术等的麻醉。

**利索卡因 Risocaine** (丙酯卡因 Propaesin, Propesin, Propazly, Raythesin, Orabiotic) 本品为酯类局麻药。

**丙醇卡因 Hydroxycaine** 本品为酯类局部麻醉用药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸丙醇卡因 Hydroxycaine Hydrochloride** (Cornecaine) 本品为丙醇卡因的盐酸盐, 为酯类局麻药。

**哌丁卡因 Paridocaine** (哌多卡因 Paridocainum) 本品为酯类局部麻醉用药。

**盖洛卡因 Calocaine** 本品为酯类局部麻醉用药, 临床用其盐酸盐。

**亮卡因 Leucinocaine** (纽希诺卡因亮氨卡因 Leucinocainum) 本品为酯类局麻药, 临床用其甲磺酸盐。

**甲磺酸亮卡因 Leucinocaine Mesilate** (甲磺酸亮氨卡因 Larocin) 本品为亮卡因的甲磺酸盐, 其 0.3%~5% 的溶液可用于局部浸润麻醉, 5% 油膏可局部外用。

**索卡因 Sulcain** 本品为一种局麻药, 具有局部麻醉和解痉作用。

**双羧苯胺 P-Carboxycarbanilic Acid** 本品的二乙胺基乙酯具有局部麻醉作用。

**烟酰卡因 Nicotinoyl Procaine** (Sklerovitol, D-384) 本品为一局部麻醉药。

**丁卡因 Tetracaine** (地卡因, 潘托卡因, 四卡因的卡因, Pontocaine, Gingicain M) 本品为一种短效酯类局部麻醉药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸丁卡因 Tetracainum Hydrochloridum** (盐酸地卡因、盐酸潘托卡因 Amethocaine Hydrochloride, Foncaine, Tetracaina Cloridato, Tetracaine Hydrochloride, Tetracainum Chloradum, Anthaine, Cainopan, Contralgin, Decicain, Dolanaes, Medicain, Men nasal, Mieo-Tutocain-a, pantocain, Sygkrotein, Tonoxol) 本品为酯类局麻药, 其特点是脂溶性高, 穿透性强, 与神经组织结合快而牢固。

**的塔芬 Dietifen** (地太芬 Epilin) 本品为局部麻醉药, 临床用其枸橼酸盐。

**邻卡因 Orthocain** (凹索卡因, 奥索卡因, 新俄妥仿 Aminobenz, Methylium Aminoxybenzoicum, Orthocaine, Orthoderm, Orthoform New) 本品为酯类局麻药, 由于本品不溶解, 渗透组织则较慢。

**羟普鲁卡因 Hydroxyprocaine** (Oxycaïne, Oxyprocaine, Oxyprocaine, Orthoxypro Caine, Hydroxynovocain, S-567) 本品为酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**异邻卡因 Orthoformold** (老俄妥仿) 本品为邻卡因的一种同分异构体, 也是局麻药。

**盐酸丙氯卡因 propoxycaine Hydrochloride** (盐酸丙氯普鲁卡因 Blockain, Ravocaine) 本品为丙氯卡因的盐酸盐, 是酯类局麻药, 作用时间较普鲁卡因长, 适用于局部浸润麻醉和牙科手术的神经阻滞等。

**异丙氯普卡因 proxymetacaine** (对丙氯卡因, 普鲁帕卡因, 丙美卡因, 丙对卡因 Proximetacainum) 本品为酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸异丙氯普卡因 proparacaine**

**Hydrochloride** (盐酸对丙氯卡因 Alcaine, Chidro-Kerakain, Keracaine, Ophthacain, Ophthaine, Ophthefic, Visuan estetico) 本品为异丙氯普卡因的盐酸盐, 可作为表面麻醉用于眼科等, 其强度与丁卡因相似。

**丙氯普鲁卡因 propoxycainum** (丙氯卡因 pravocaine, propoxycaine, Ranocaine, Win-3459-2) 本品为酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**丁羟基卡因 Hydroxamethocaine** (羟丁卡因, Oxyam ethozaine, Oxy-pantocain, Oxytetracaine, Oxytetra-cainum, Rhenocain, Salicain) 本品为酯类局部麻醉用药。

**丁氯普鲁卡因 Oxybuprocaine** (丁氧卡因, 奥布卡因 Oxybuprocainum) 本品为酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸丁氯普鲁卡因 Oxybuproca-inum Hydrochloridum** (盐酸丁氯卡因、盐酸奥布卡因, Benoxinate Hydrochloride, Anemixin-OP, Benoxil, Benoxinate, Cebesine, Conjurcain Dorsacaine, Lacrimin, Novesin) 本品为丁氯普鲁卡因的盐酸盐, 作为表面麻醉药, 对眼角膜、结膜具有较强的麻醉作用, 且刺激性小、起效快。故适用于眼科手术。本品尚具有抑菌作用。

**间丁氯卡因 Metabutoxycaine** (邻丁氯普鲁卡因) 本品为酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸间丁氯卡因 Metabutoxycaine Hydrochloride** (Primacaine) 本品为间丁氯卡因的盐酸盐, 是酯类局麻药, 本品 1.5% 溶液和肾上腺素合用于牙科手术, 其作用要比同浓度的盐酸普鲁卡因要强。

**异丁普卡因 Ambucaine** (安布卡因 Ambucainum, Ambatoxate, Vincaïne, Sympocaine, Vin-3706) 本品为酯类局麻药, 其盐酸盐适用于眼科麻醉。

**贝托卡因** **Betoxycaine** (异丁氧乙氧普卡因, Millicaine, Posicaine) 本品为酯类局部麻醉用药, 临床用其盐酸盐。

**氯普鲁卡因** **Chloroprocaine** (纳塞卡因, Chloroprocalinum, Pio-caine) 本品为短效酯类局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸氯普鲁卡因** **Chlorprocainum Hydro Chloridum** (盐酸纳塞卡因 Halestyn, Nesacaine) 本品为氯普鲁卡因的盐酸盐, 性能与普鲁卡因相似, 用药后约 6~12 分钟起效, 可维持作用 30~60 分钟, 适用于局部浸润麻醉, 不适用于表面麻醉。

**氯美卡因** **Clormecaine** (Rec 1/0060) 本品为酯类局部麻醉药。

**托利卡因** **Tolycaine** (甲苯卡因) 本品为酯类局部麻醉药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸氯美卡因** **Clormecaine Hydrochloride** (盐酸甲苯卡因 Bajkain, Bluecaine, Baycain) 本品为氯美卡因的盐酸盐, 是一种主要用于牙科的酯类局麻药。含本品 3% 和含有肾上腺素的溶液可用于牙科手术。

**阿莫卡因** **Amoxecaine** (五乙卡因 Locastine, RP-2856) 本品为一酯类局部麻醉药。

**阿朴瑞洛** **Aprenal** 本品为一种局部麻醉用药。

**戊氨卡因** **Naepaine** (戊乙卡因, 纳依卡因, Amalcaine, Amylcaine, Amylsine) 本品为酯类局麻药, 可用于眼科手术。

**盐酸戊氨卡因** **Naepaine Hydrochloride** (盐酸戊乙卡因) 本品为戊氨卡因的盐酸盐, 是一种眼科局麻剂。

**匹多卡因** **piridocaine** (派乙卡因, Lucainl, PT-14) 本品为一种脊椎麻醉药。

**苯佐卡因** **Benzocaine** (苯卡因,

阿奈司台辛, 氨苯甲酸乙酯 Aethoform, Anaesthesia, Anesthesine, Aethylis Aminobenzoicum, Aethylum Paraminobenzoicum, Benzocaina, Ethoforme, Ethyl Aminobezoate, Euphagine, Orthesine, Americaine, Ammaesthesin, Anesthone, Bonzolin, Hurricaine, Parathesine, Rhaetocaine, Solu-H, Subcutin) 本品为局麻药, 作用比普鲁卡因弱, 用于创伤、烧伤、皮肤擦裂等以止痛止痒。

**双胺卡因** **Diaminocaine** (Am-beostasin) 本品为局部麻醉药。

**间丁胺卡因** **Metabute-thamine** (异丁乙卡因, 间丁乙胺, 间丁氨基卡因) 本品为局麻药, 常用于牙科麻醉。

**盐酸间丁胺卡因** **Metabuthamine Hydrochloride** (盐酸异丁乙卡因 Unacaine) 本品为丁胺卡因的盐酸盐, 通常用 3.8% 溶液与肾上腺素合用于牙科麻醉。

**甲酸丁胺卡因** **Monocaine Formate** 本品为丁胺卡因的甲酸盐, 为局部麻醉药。

**异戊卡因** **Amyleine** (阿米乐卡因, 阿米洛卡因, 斯妥卡因 Amylocaine) 本品为局麻药, 临床用其盐酸盐。

**盐酸异戊卡因** **Amyleine Hydrochloride** (盐酸阿米洛卡因, Amyleine Chlohydrated, Amylocainum Hydrochloricum, Dentition, Dentonaotic, Sedocaine, Stovaine) 本品为异戊卡因的盐酸盐, 为局麻药。其毒性为可卡因 1/2, 但刺激性较大。

**丁佐卡因** **Butamben** (布特辛, 对氨基丁酸酯, 氨苯丁酯, 对氨基苯甲酸正丁酯 Butoform, Butylaminobenzoate, Butylanine, Baume Thomas, Batesin, Planoform, Butesin) 本品为酯类局麻药, 可用于表面麻醉, 其 1% 软膏适用于皮肤瘙痒症和皮肤表面麻醉。