

# 临床药学参考手册



北京军区后勤部卫生部

# 临床药学参考手册

北京军区后勤部卫生部

## 前　　言

为了适应药学专业技术的进展，方便广大医药人员在临床药学中的实际运用，我部委请孙定人、满恒华、翁信源三位同志，将常用药学专业术语、参考资料、技术规定与数据等汇编成册，定名为《临床药学参考手册》。

本手册分药物、制剂、药材保管、其他及论文选编等五部分，共收集一百七十七条内容，一般以表格形式编排，文字简要，便于查阅。

在编写过程中，曾得到总后卫生部药材处的具体指导，并征询了有关专业技术人员的意见，军区总医院、二五四、二六〇医院给予了大力支持，二六一、二六三、二六八医院和军区后勤部门诊部的有关同志参加了校对，特在此表示谢意。

由于我们水平所限，编写中如有不妥之处，请批评指正。

北京军区后勤部卫生部

一九八〇年三月

# 目 录

前言 ..... ( i )

## 药 物 部 分

处方常用缩写词	( 1 )
常用药物拉丁文、英文名称	( 7 )
一、抗微生物药物	( 7 )
二、主作用于中枢神经系统的药物	( 15 )
三、主作用于循环系统的药物	( 23 )
四、主作用于呼吸系统的药物	( 30 )
五、主作用于消化系统的药物	( 32 )
六、主作用于泌尿系统的药物	( 36 )
七、影响血液及造血系统的药物	( 38 )
八、抗过敏的药物	( 40 )
九、激素类药物	( 42 )
十、纠正水、电解质平衡药和营养药物	( 46 )
十一、维生素类	( 47 )
十二、抗肿瘤药物	( 49 )
十三、生物制品及酶制剂	( 50 )
十四、解毒药物	( 52 )
十五、消毒防腐药物	( 52 )
十六、驱虫药物	( 53 )

十七、治疗青光眼的药物	( 54 )
十八、麻醉药物	( 55 )
常用药物剂量表	( 57 )
一、作用于中枢神经系统的药物	( 57 )
二、作用于植物神经系统的药物	( 63 )
三、作用于呼吸系统的药物	( 65 )
四、作用于消化系统的药物	( 68 )
五、作用于循环系统的药物	( 71 )
六、作用于血液与造血系统的药物	( 75 )
七、利尿药物	( 77 )
八、抗组织胺药物	( 79 )
九、抗寄生虫病药物	( 80 )
十、激素类药物	( 86 )
十一、维生素类	( 89 )
十二、磺胺及呋喃类药物	( 92 )
十三、抗菌素类	( 95 )
十四、抗结核药物	( 102 )
十五、抗肿瘤药物	( 103 )
十六、其它药物	( 105 )
小儿常用药物剂量及用法表	( 110 )
老幼剂量折算表	( 117 )
麻醉药品、毒药、限剧药极量表	( 118 )
正常小儿体重计算法	( 123 )
人体体表面积 ( $m^2$ ) 查阅表	( 124 )
纠正代谢性酸中毒的补给公式	( 132 )
液体疗法中常用溶液所含离子的毫当量	( 134 )
药物的服用时间	( 136 )

各种代血浆的分子量	( 139 )
抗菌素的各种毒性反应和过敏性反应	( 140 )
抗菌素理论效价与纯度表	( 142 )
中国药典 (1977) 有效期药品品种表	( 144 )
消毒药的使用及注意事项	( 148 )
杀虫、灭螺、灭鼠药的使用和注意事项	( 152 )
几种消毒杀虫药物配制表	( 162 )
疫苗类的使用方法和注意事项	( 164 )
酒石酸锑钾20天疗法剂量分配表	( 176 )
抗血吸虫病药次没锑钠 (锑—273) 剂量 分 配 表	( 179 )
抗疟药物的使用方法	( 185 )
常用升压药物的特点和使用方法	( 189 )
抗恶性肿瘤药物选用与合并用药	( 192 )
解毒药的使用及注意事项	( 196 )
急救中毒的一般急救措施	( 205 )
中毒的急救和解毒	( 208 )
1. 腐蚀性药物	( 208 )
2. 各种剧毒药物	( 210 )
3. 重金属药物	( 215 )
4. 农药及除四害药	( 219 )
5. 食物中毒	( 222 )
6. 其它	( 224 )
激素的化学本质、来源与调节代谢的作用一览表	( 226 )
维生素的理化性质与调节代谢作用一览表	( 231 )
可引起中毒性精神病的药物	( 235 )
损害心脏和影响心脏功能的药物	( 239 )
损害血液系统的药物	( 243 )

致胃肠道出血、溃疡的药物	( 252 )
损害肝脏的药物	( 254 )
损害肾脏的药物	( 263 )
对胎儿有致畸作用的药物	( 269 )
妊娠期有危险的药物	( 270 )
易引起新生儿溶血或黄疸的药物	( 271 )
有机磷酸酯类的毒力和用途	( 274 )
化学武器(毒剂)的种类和治疗	( 277 )
产生配伍禁忌的一般规律	( 282 )
影响药物配伍变化的各种因素	( 283 )
水性注射液的分类及配伍变化	( 288 )
pH值与注射剂的关系	( 291 )
(一) pH值移动发生变化的注射剂	( 291 )
(二) pH值移动不发生变化的注射剂	( 294 )
常用药物相互作用简索表	( 296 )
主要作用于神经系统的药物	( 296 )
(一) 麻醉药	( 296 )
(二) 镇静—催眠药	( 299 )
(三) 镇惊药	( 301 )
(四) 镇痛药	( 303 )
(五) 安定药	( 305 )
(六) 中枢神经兴奋药	( 308 )
(七) 抗抑郁药	( 310 )
(八) 拟交感神经兴奋药	( 313 )
(九) 拟副交感神经兴奋药	( 317 )
(十) 抗肾上腺素药	( 318 )
(十一) 抗胆碱药	( 318 )

(十二) 肌肉松弛药	(319)
主要作用于内脏系统及影响组织代谢过程的药物	(322)
(十三) 降压药	(322)
(十四) 洋地黄甙	(325)
(十五) 抗心律失常药	(327)
(十六) 冠状血管扩张药	(329)
(十七) 降血脂药	(330)
(十八) 利尿药	(331)
(十九) 利尿酸尿药	(333)
(二十) 抗组织胺药	(334)
(二十一) 抗贫血药	(335)
(二十二) 止血药和抗凝药	(336)
(二十三) 支气管扩张药	(339)
(二十四) 制酸药	(339)
(二十五) 泻药	(340)
(二十六) 激素	(340)
(二十七) 作用于子宫药	(344)
(二十八) 维生素类	(345)
抗微生物、抗寄生虫病药物及抗恶性肿瘤等药物	(345)
(二十九) 抗感染药	(345)
(三十) 抗肿瘤药	(355)
(三十一) 消毒剂	(356)
(三十二) 酶类制剂	(357)
(三十三) 其它	(357)
常用中药主要功用比较表	(359)
<b>一、解毒药</b>	(359)
<b>二、清热药</b>	(361)

三、泻下药	(364)
四、温里药	(365)
五、利湿药	(366)
六、理气药	(368)
七、活血祛瘀药	(369)
八、止咳药	(371)
九、熄风安神开窍药	(373)
十、消导药	(375)
十一、驱虫药	(376)
十二、补虚药	(377)
十三、收涩药	(379)
中医处方用药计量单位	(380)
中草药注射剂的安全试验	(382)
中药毒剧药表	(393)
中草药检定通则	(394)
中草药炮制通则	(400)
中草药及成方显微鉴别法	(403)
成方制剂中药典未收载的中草药及炮制品	(406)
中药十八反、十九畏表	(413)
孕妇禁忌药歌	(414)

## 制 剂 部 分

常用长度单位及其换算表	(415)
常用重量单位及其换算表	(416)
常用容量单位及其换算表	(418)
有关温度的术语规定 (中国药典1977年版)	(419)
摄氏与华氏温度表换算	(419)

中国药典1977年版与1963年版 药典筛号对照表	(420)
工业筛筛孔内径表	(420)
粉末的等级 (中国药典1977年版规定)	(421)
比重与波美度换算表 (一)	(421)
比重与波美度换算表 (二)	(423)
液态药品比重及其换算法	(424)
20℃液体药剂每g和每ml的滴数	(425)
广用稀释表	(426)
克分子、克原子、克当量和摩尔、摩尔质量	(427)
溶液的浓度表示法	(429)
有关药品溶解度的术语规定 (中国药典1977年版)	(431)
若干药物及其增溶剂表	(432)
几种常用药物及其助溶剂	(433)
溶液稀释的计算方法	(434)
液体制剂的药物浓度偏高偏低时的调整算法	(435)
乙醇浓度稀释表 (15.5℃)	(436)
乙醇量测定法	(437)
乙醇比重表	(439)
盐酸溶液的比重 ( $\frac{20}{4}$ ℃) 和浓度	(441)
硫酸溶液的比重 ( $\frac{20}{4}$ ℃) 和浓度	(442)
氯氧化钠溶液的比重 ( $\frac{20}{4}$ ℃) 和浓度	(443)
氨水的比重 ( $\frac{20}{4}$ ℃) 和浓度	(444)

氯化钠溶液的比重 ( $\frac{20}{4}$ °C) 和浓度.....	( 445 )
常用溶剂的理化特性.....	( 446 )
常用溶剂的一般回收精制法.....	( 448 )
致冷混合物.....	( 450 )
甘油水溶液的冰点.....	( 451 )
乙醇水溶液的冰点.....	( 451 )
干燥剂.....	( 452 )
常用于处理水的离子交换树脂的规格和性能.....	( 457 前)
交联葡聚糖的技术数据.....	( 454 )
葡聚糖 (天津工农兵食品厂) 的技术数据.....	( 457 )
胶囊容纳药品重量 (g) 表.....	( 458 )
人工胃液和人工肠液.....	( 458 )
口服液体药剂的常用防腐剂.....	( 459 )
磷酸盐缓冲液的组分及其相应的 pH 值.....	( 460 )
硼酸一碳酸盐缓冲液的组分及其相应的 pH 值.....	( 461 )
硼酸一硼砂缓冲液的组分及其相应的 pH 值.....	( 462 )
眼用药品与附加剂配伍表.....	( 463 )
常用的表面活性剂的 H L B 值.....	( 465 )
H L B 值适用范围.....	( 466 )
可供内服的乳化剂及其它用途.....	( 466 )
供外用乳化剂及其它用途.....	( 467 )
乳化不同油相所需的 H L B 值.....	( 467 )
垂熔玻璃滤器的规格表.....	( 468 )
清洁液的配制.....	( 470 )
热源的有关知识及其清除法.....	( 472 )

附：热源检查法.....	(473)
常用非水注射用溶剂.....	(476)
制取注射用水的原水处理法.....	(481)
几种常用注射剂原料的精制.....	(484)
活性炭的应用、活化和精制.....	(486)
饱和蒸汽压与温度的关系及灭菌所需的时间.....	(487)
紫外线灭菌法注意事项.....	(487)
大容器注射液灭菌需延长的时间.....	(488)
热压灭菌器中温度指示剂.....	(488)
常用注射剂灭菌方法.....	(489)
饱和蒸汽压力和温度的关系表.....	(492)
粉末注射药的溶媒及溶解后的保存期表.....	(493)
常用药物冰点下降、氯化钠当量及等渗表.....	(520)
煅制石膏的制法.....	(581)

### 药 材 保 管 部 分

摄氏干湿温度计相对湿度计算表.....	(583)
华氏干湿温度计相对湿度查对表.....	(585)
常见危险品种类.....	(586)
危险品的保管.....	(588)
危险性药品遇火灾时紧急措施.....	(589)
易吸潮、风化、挥发、吸收二氧化碳的药物.....	(592)
药库降潮吸湿剂.....	(593)
中草药中害虫、霉菌的防治措施.....	(594)
敷料保管方法.....	(596)
橡胶制品保管方法.....	(597)

金属器械的贮藏与保养	( 598 )
金属器械的防锈油	( 600 )
刀片与刀柄配号	( 601 )
玻璃制品保管方法	( 602 )
温度计修复与保管	( 602 )
塑料制品分类与保管方法	( 603 )
丝线的规格表	( 605 )
常用的几种羊肠线规格用途表	( 606 )
几种特制管类的用途规格表	( 607 )

## 其　　它

外国主要专利和药学期刊名略语	( 609 )
主要资本主义国家主要药厂检索表	( 611 )
各国药典发刊年代表	( 622 )
阿拉伯、罗马、英文数字对照表	( 627 )
各国名称对照表	( 628 )
汉英俄文月份表	( 629 )
希腊文字母表	( 630 )
希腊语词首和词尾	( 631 )
拉丁语词首和词尾	( 643 )
各种常用符号表	( 650 )
国际非成药命名法通则 (1971)	( 654 )
化学名词中外文数目词头表	( 657 )
常见化学基团名称与结构表	( 658 )
常见环状母核	( 662 )
混合指示剂	( 665 )
无菌检查法	( 667 )

安全试验法	( 672 )
注射剂用玻璃容器检验法	( 673 )
输血输液用塑料容器检查法	( 674 )
原子量表	( 682 )
对数表	( 684 )
反对数表	( 686 )

### 论 文 选 编

生物药剂学	( 689 )
分子生物学	( 697 )
免疫科学技术	( 698 )
遗传工程	( 699 )
生物医学工程	( 700 )
原子医学	( 701 )
滴丸	( 703 )
微型胶囊	( 707 )
膜剂	( 711 )
临床药理学研究进展	( 718 )
新药研究发展趋向	( 733 )
新药的筛选和评定	( 741 )
植物化学成分分离方法的进展	( 749 )
统计学中的几个基本概念	( 760 )
(一) 总体与样本的概念	( 760 )
(二) 概率 (P)	( 761 )
(三) 显著性	( 762 )
(四) 偏差	( 762 )
(五) 正确性与精密度	( 763 )

(六) 置信限.....	( 763 )
(七) 常用统计方法.....	( 764 )
平衡液的理论与实践.....	( 781 )
文题索引.....	( 794 )
药名索引.....	( 813 )
主要参考文献.....	( 863 )
注射液物理化学配伍禁忌表.....	( 866后 )

# 药 物 部 分

## 处 方 常 用 缩 写 词

缩 写 字	拉 丁 文	中 文
aa.	ana	各
a.c.	ante cibos	饭前
a.h.	alternis horis	每2小时，隔1小时
a.j.	ante jentaculum	早饭前
a.m.	ante meridiem	上午
a.p.	ante prandium	午饭前
a.u.agit.	ante usum agitetur	使用前振荡
abs.febr.	absente febri	不发烧时
ac.;acid.	acidum	酸
ad.	ad	到、为、至
ad lib.	ad libitum	随意，任意量
ad us.	ad usum	应用
ad us.ext.	ad usum externum	外用
ad us.int.	ad usum internum	内服
alt.die.(a.d.)	alternis diebus (alterno die)	隔日
amp.	ampulla	安瓶(瓶)
ant.coen.	ante coenam	晚饭前
aq.	aqua	水
aq.bull.	aqua bulliens	开水，沸水
aq.cal.	aqua calida	热水
aq.com.	aqua communis	普通水

## (续)

缩 写 字	拉 丁 文	中 文
aq.dest.	aqua destillata	蒸馏水
aq.ferv.	aqua fervens	热水
aq.font.	aqua fontana	泉水
aq.steril.	aqua sterilisata	无菌水
b.i.d.	bis in die	1 天 2 次
cap.	cape, capiat	应服用
caps.amyl.	capsula amylocaea	淀粉囊
caps.gelat.	capsula gelatinosa	胶囊
caps.dur.	capsula dura	硬胶囊
caps.moll.	capsula mollis	软胶囊
catapl.	cataplasma	泥剂
c.c.	centimetrum cubicum	西西，公撮，立方公分
c.g.	centigramma	厘克，百分之一公分
cit.	cito	快
collun.	collunarium	洗鼻剂
collut.	collutorium	漱口剂
collyr.	collyrium	洗眼剂
co.	compositus	复方的
coen.	coena	晚饭
cons.	conspersus	撒布剂
cort.	cortex	皮
C.T.	Cutis Testis	皮试