

# 常用静脉药物 配置使用手册

主 编 张伶俐 罗碧如

妇儿版



人民卫生出版社

# 常用静脉药物 配置使用手册

(妇儿版)

主编 张伶俐 罗碧如

副主编 韩璐 胡艳玲

编者 (按姓氏笔画排序)

王丽	王韵	龙德蓉	付雨之
刘丽平	刘秀萍	刘莉莉	许敏
许群芬	杨春松	吴悟	何亚林
张川	张静	张伶俐	陈力
陈媛	林芸竹	罗碧如	周巍
郑鸿	胡艳玲	俞劲	钱黎明
徐敏	郭远超	郭秀静	陶秋吉
黄红	黄亮	黄蕊	梁毅
韩璐	曾力楠	雷岸江	

人民卫生出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

常用静脉药物配置使用手册：妇儿版 / 张伶俐，罗碧如主编。—北京：人民卫生出版社，2015

ISBN 978-7-117-21205-2

I. ①常… II. ①张… ②罗… III. ①静脉注射—注射剂—手册 IV. ①R944.1-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 241908 号

人卫社官网	<a href="http://www.pmpth.com">www.pmpth.com</a>	出版物查询，在线购书
人卫医学网	<a href="http://www.ipmpth.com">www.ipmpth.com</a>	医学考试辅导，医学数据库服务，医学教育资源，大众健康资讯

版权所有，侵权必究！

## 常用静脉药物配置使用手册 (妇儿版)

主 编：张伶俐 罗碧如

出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-59780011）

地 址：北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编：100021

E - mail：[pmpth@pmpth.com](mailto:pmpth@pmpth.com)

购书热线：010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷：中国农业出版社印刷厂

经 销：新华书店

开 本：850×1168 1/32 印张：12

字 数：387 千字

版 次：2015 年 12 月第 1 版 2015 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-21205-2/R · 21206

定 价：32.00 元

打击盗版举报电话：010-59787491 E-mail：[WQ@pmpth.com](mailto:WQ@pmpth.com)

（凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换）

# 序

5岁以下儿童死亡率及孕产妇死亡率是衡量国家社会进步和经济发展的重要指标。联合国千年目标提出,在2000—2015年将“五岁以下儿童死亡率降低2/3”和“产妇死亡率降低3/4”。中国卫生计生委也将孕产妇死亡率、5岁以下儿童死亡率等妇幼健康核心指标纳入政府目标责任考核。《健康中国2020战略研究报告》提出的卫生战略重点与行动计划第一项即为“母婴健康行动计划”。2011年,国务院《中国妇女/儿童发展纲要(2011—2020年)》指出:要加大妇幼卫生工作力度、加强妇女健康相关科学技术研究、加强儿童保健服务和管理、加强儿童疾病防治。关注妇幼健康不仅是为实现中国政府对联合国的庄严承诺,也是整体提高国民健康水平的重要战略行动。

安全用药是保障妇幼医疗服务质量、妇幼健康的重要环节。作为高风险用药人群,妇女与儿童用药安全尤其重要。注射剂是风险相对较高的药品,使用需更加谨慎。然而,目前注射剂过度和不正确使用,不仅浪费医疗资源,更威胁医疗安全。本书基于临床一线药师、护师的工作经验和客观证据,以临床护士、药师为主要读者群,较系统地梳理了妇幼患者常用注射剂的储存、配制、使用及观察要点,旨在为广大妇幼卫生工作者安全有效地使用注射剂提供参考。

主编张伶俐教授是合理用药国际网络中国中心组成员、高风险人群药物管理组组长。本书由她所工作的四川大学华西第二医院的药学和护理团队联合编写,是药学与护理两个专业跨学科合作的一次示范,体现了两个学科在共同促进患者合理用药过程中的专业价值。

祝贺本手册的出版,相信这本基于临床需求、凝聚两个专业智慧的手册,能为妇幼卫生领域一线临床工作者提供帮助。

中国医院协会药事管理专委会名誉主任委员  
吴永佩  
2015年10月

# 序

母婴安全和健康是妇幼工作者追寻的目标,在繁忙的护理工作中,护理人员除了正确执行用药医嘱对患者进行治疗以外,同时还担负着指导患者安全用药、观察用药效果及不良反应等任务。目前临床用药的种类和剂型多种多样,对于在临床一线工作的护理人员来说,准确和正确用药、不发生用药错误是一个挑战,这就要求护理人员能够对本专业疾病用药十分熟悉。由四川大学华西第二医院的护理团队与药学团队一同根据日常工作经验和药品说明等,针对妇产科、儿科临床常用注射剂编写出版了《常用静脉药物配置使用手册·妇儿版》一书,该书对孕产妇、儿童用药中注射剂药物进行了编写,涉及的药物达420种之多,可为临床护理人员安全用药提供快速查询与参考。本书的特点是非常详细地对妇产科、儿科常用静脉药物的配制和输注过程中的观察要点、输注速度及药物不良反应等细节以表格的形式,非常清晰地呈现出来。编写格式简洁,贴近临床,能方便护理人员使用和快速查询,尤其是对低年资护理人员来说更是非常好的一本用药指导用书。

希望本书能在妇儿护理工作中广泛应用,对治愈妇女儿童疾病、保证医疗护理安全、促进母婴健康发挥作用。

首都医科大学附属北京妇产医院护理部主任

姜梅

2015年10月

# 前言

合理用药是保障妇幼健康、促进我国妇幼卫生领域发展的重要方面。WHO 估计,48% 的儿童死亡可通过预防和治疗避免。通过合理的药物治疗或预防,每年可避免 810 万 5 岁以下儿童死亡。同样地,药物治疗也可避免大多孕产妇死亡,如:产后立即注射催产素可有效减少产后出血风险;使用硫酸镁可降低妇女罹患子痫风险,降低新生儿大脑性麻痹的风险和严重程度。然而,妇幼药物合理使用是全球共同面临的严峻挑战。其中以注射剂不合理使用问题尤为突出:不恰当的储存、配制,不正确的输注速度与方式,使用后未进行必要的评估与监护,是目前注射剂使用过程中存在的主要问题。

基于目前妇幼领域注射剂使用过程中的问题与需求,我院一线的药学和护理团队基于多年工作积累、历时数月,编撰了含妇幼常用 420 种注射剂的配置使用手册。本书适用于工作在妇幼领域一线的护士、药师和医师,其突出的特点为:①基于临床实践经验和药品说明等权威资料,编写观察要点,包括:药品不良反应、注意事项和用药前、时、后的监测要点,为临床安全用药提供具体的、可操作的观察要点;②关注注射剂配制和输注过程中的细节,包括:溶媒、配制的浓度、输液的速度和配制后可存放的有效时间,为护士和药师规范注射剂使用的各环节,梳理操作标准;③内容编排采用表格式编写,力求实用、简洁、贴近临床,方便护士、药师和医师快速查询。

本书从《中国国家处方集(化学药品与生物制品卷)》(2010 年版)中筛选出 420 种妇幼常用注射剂,按照药理作用不同分为 15 章。所遴选的药品种涵盖妇幼常用的注射剂,能基本满足临床常见病、多发病及重大疾病的抢救和治疗需要。本书在编写上,坚持结合妇幼、儿科临床经验与国际国内权威标准,参考药品说明书、《新编药物学》(第 17 版)、《中国药典临床用药须知》(2010 年版)、《中国国家处方集(化学药品与生物制品卷)》(2010 年版)、《中国国家处方集(化学药品与生物制品卷)· 儿童版》(2013 年版)、《中国医师药师临床用药指南》、《新生儿临床用药》(第 2 版)、《新

## ◆ 前 言

生儿药物手册》等权威资料,编写了药品的规格、适应证、溶媒、配制浓度、配伍禁忌、给药途径、给药速度、配制后存放时间、储存条件及观察要点等信息。需要注意的是,书中所介绍的二氢埃托啡等麻醉药品和第一类精神药品的使用管理应依据国家相关法规政策规定;中成药注射液安全性越来越受到关注,在调配使用中应加强管理。

希望本书的出版能为妇产儿童医院临床医生、护士、药师查阅妇女儿童常用注射剂相关信息,提供一种快速、准确的方式。最后,向为本书付出辛勤劳动的各位编者、相关工作人员表示衷心感谢!

四川大学华西第二医院药学部 张伶俐

四川大学华西第二医院护理部 罗碧如

2015年10月

# 目 录

一、神经与精神疾病用药	1
二氢埃托啡[1] 喷他佐辛[2] 氯诺昔康[3] 酒石酸布托啡诺[3] 对乙酰氨基酚[4] 安乃近[4] 双氯芬酸钠[6] 秋水仙碱[7] 氢溴酸依他佐辛[8] 细辛脑[9] 美金刚[9] 硫必利[10] 员氟哌啶醇[10] 阿米替林[11] 石杉碱甲[12] 哌甲酯[13] 单唾液酸四己糖神经节苷脂[14] 小牛血去蛋白提取物[15] 脑蛋白水解物[16] 胞磷胆碱[17] 龙葵碱[17] 吡拉西坦[18] 氨基己酸[19] 氯丙嗪[20] 舒必利[21] 奋乃静[22] 甘露醇[23] 地西洋[24] 苯巴比妥[25] 劳拉西泮[28] 氟哌啶醇[29] 甲硫酸新斯的明[30] 右苯丙胺[31] A型肉毒毒素[32]	
二、呼吸系统疾病用药	34
氨茶碱[34] 异丙嗪[35] 氨溴索[36] 异丙肾上腺素[36] 猪肺磷脂注射液[37]	
三、消化系统疾病用药	39
奥美拉唑钠[39] 泊托拉唑钠[40] 盐酸雷莫司琼[40] 盐酸阿扎司琼[41] 甘草酸二铵[42] 多烯磷脂酰胆碱[42] 复方甘草酸单铵[43] 盐酸雷尼替丁[43] 西咪替丁[44] 法莫替丁[45] 盐酸山莨菪碱[46] 盐酸甲氧氯普胺[46] 英夫利西单抗[47] 生长抑素[48] 乌司他丁[49] 垂体后叶素[49] 还原型谷胱甘肽[50] 促肝细胞生长素[51] 异甘草酸镁[51] 苦参素[52] 复方甘草酸苷注射液[52] 丁二磺酸腺苷蛋氨酸[52] 硫酸镁[53] 氢溴酸东莨菪碱[54] 环孢素[54] 甲氨蝶呤[55] 醋酸奥曲肽[55] 硫普罗宁[57]	
四、心血管系统疾病用药	58
肾上腺素[58] 去甲肾上腺素[59] 去氧肾上腺素[60] 间	

## ◆ 目 录

羟胺[62] 双嘧达莫[63] 尿激酶[64] 纤溶酶[65] 阿替普酶[67] 肝素[68] 那屈肝素[68] 依诺肝素[68] 利多卡因[70] 维拉帕米[71] 美托洛尔[71] 艾司洛尔[73] 盐酸普萘洛尔[74] 硝苯地平[75] 桂利嗪[76] 苯妥英钠[76] 莫雷西嗪[78] 溴苄胺[78] 依地酸二钠[79] 曲美他嗪[80] 依前列醇[80] 血管舒缓素[81] 双肼屈嗪[82] 血管紧张素胺[83] 呃噪洛尔[84] 磷酸肌酸[85] 二磷酸果糖[85] 烟酸[86]

## 五、内分泌代谢疾病用药 ..... 87

胰岛素[87] 低精蛋白锌胰岛素[89] 精蛋白锌胰岛素[90] 门冬胰岛素[92] 甘精胰岛素[93] 赖脯胰岛素[93] 门冬胰岛素 30 [94] 50/50 混合重组人胰岛素[94] 重组人胰岛素[95] 地特胰岛素[96] 盐酸乌拉地尔[96] 重组人生长激素[97] 甲磺酸酚妥拉明[97] 促皮质素[98] 鲑鱼降钙素[99] 哒来膦酸[99] 地塞米松磷酸钠[100] 醋酸泼尼松龙[102] 甲泼尼龙琥珀酸钠[103] 氢化可的松琥珀酸钠[104] 曲安奈德[104]

## 六、血液系统疾病用药 ..... 106

右旋糖酐铁[106] 蔗糖铁[107] 维生素 B<sub>12</sub> [109] 重组人粒细胞集落刺激因子[110] 重组人粒细胞 - 巨噬细胞集落刺激因子[111] 肌苷[111] 氨基己酸[113] 酚磺乙胺[114] 氨甲苯酸[114] 氨甲环酸[115] 凝血酶[115] 血凝酶[116] 鱼精蛋白[116] 重组人血小板生成素[117] 人凝血因子 VIII [118] 亚叶酸钙[119] 重组人促红素[119] 维生素 K<sub>1</sub> [119] 凝血酶原复合物[120] 肝素钠[121] 肝素钙[121] 低分子量肝素钠[122] 右旋糖酐 40 [122] 中分子羟乙基淀粉[122] 低分子羟乙基淀粉[123] 蛇毒血凝酶[123] 人纤维蛋白原[124] 重组人粒细胞 - 巨噬细胞集落刺激因子[125] 甲磺酸去铁胺[125]

## 七、泌尿系统疾病用药 ..... 126

亮丙瑞林[126] 苯丙酸诺龙[126] 他克莫司[127] 曲普瑞林[127]

## 八、感染疾病用药 ..... 128

青霉素[128] 芦星青霉素[130] 苯唑西林[131] 氨苄西林[133] 阿莫西林[135] 阿莫西林克拉维酸钾[137] 氨苄西林舒巴坦钠[138] 哌拉西林[140] 哌拉西林舒巴坦[142] 哌拉西林钠他唑巴坦钠[143] 头孢唑林[145] 头孢硫脒[147] 头孢呋辛钠[149] 头孢西丁钠[150] 拉氧头孢钠[151] 头孢唑肟[153] 头孢噻肟[154] 头孢哌酮[156] 头孢哌酮钠舒巴坦钠[157] 头孢他啶[159] 头孢吡肟[160] 氨曲南[162] 氨苄西林钠-舒巴坦钠[163] 亚胺培南西司他丁钠[165] 美罗培南[166] 阿米卡星[168] 阿奇霉素[169] 氯霉素[170] 林可霉素[171] 利福平[172] 替考拉宁[173] 万古霉素[174] 去甲万古霉素[175] 替硝唑[176] 磺胺甲噁唑[177] 莫西沙星[180] 利奈唑胺[182] 异烟肼[184] 两性霉素B[185] 氟康唑[187] 伊曲康唑[188] 伏立康唑[190] 醋酸卡泊芬净[192] 米卡芬净钠[193] 氟胞嘧啶[194] 头孢曲松钠[196] 盐酸克林霉素[197] 甲硝唑氯化钠[199] 硫酸链霉素[200] 硫酸庆大霉素[201] 乳酸环丙沙星氯化钠[204] 左氧氟沙星氯化钠[205] 夫西地酸钠[206] 重组人干扰素 $\alpha$ 2b[207] 阿昔洛韦[208] 利巴韦林[210] 更昔洛韦[210] 头孢替唑钠[213] 阿莫西林钠舒巴坦钠[214] 美洛西林钠舒巴坦钠[216] 乳糖酸红霉素[216] 两性霉素B脂质体[218] 抗乙型肝炎转移因子[222]

## 九、肿瘤及肿瘤辅助用药 ..... 223

氮芥[223] 异环磷酰胺[224] 塞替派[224] 卡莫司汀[225] 硝卡芥[226] 顺铂[226] 卡铂[227] 奥沙利铂[227] 奈达铂[228] 洛铂[229] 表柔比星[229] 多柔比星[230] 吡柔比星[231] 柔红霉素[231] 米托蒽醌[232] 丝裂霉素[233] 博来霉素[234] 替加氟[234] 平阳霉素[235] 阿糖胞苷[235] 吉西他滨[236] 培美曲塞二钠[236] 放线菌素D[237] 氟达拉滨[238] 阿柔比星[238] 伊立替康[239] 羟喜树碱[239] 替尼泊苷[240] 托泊替康[240] 依托泊苷[242] 长春碱[242] 长长春新碱[243] 长春地辛[243] 重酒石酸长春瑞滨[244] 紫杉醇[244] 达卡巴嗪[245] 高三尖杉酯碱[245] 门冬酰胺酶[245] 三尖杉酯碱[246] 胸腺肽 $\alpha$ 1

## ◆ 目 录

[246] 白细胞介素-2 [247] 重组人白介素-11 [247] 干扰素 $\alpha$ 1b [248] 草分枝杆菌 F.U.36 [249] 曲妥珠单抗 [249] 西妥昔单抗 [250] 贝伐珠单抗 [250] 重组人血管内皮抑制素 [251] 昂丹司琼 [252] 美司钠 [252] 福美坦 [253] 戈舍瑞林 [253] 右丙亚胺 [254] 格拉司琼 [254] 托烷司琼 [255] 尼莫司汀 [255] 甲氨蝶呤 [256] 氟尿嘧啶 [256] 氟尿苷 [257] 波替单抗 [257] 帕洛诺司琼 [257] 纳米炭 [258] A群链球菌 [259] 伊达比星 [259] 环磷酰胺 [260] 亚砷酸 [261]

## 十、肠外肠内营养与调节水、电解质、酸碱平衡药 ..... 262

脂肪乳(C14-C24) [262] 中-长链脂肪乳(C6-C24) [263]  
复方氨基酸(18AA-I) [265] 复方氨基酸(3AA) [266] 精氨酸 [266] 18种氨基酸葡萄糖 [267] 脂肪乳氨基酸(17)葡萄糖(11%) [268] 转化糖 [268] 果糖 [269] 葡萄糖 [269] 氯化钠 [270] 氯化钾 [270] 门冬氨酸钾镁 [271] 复方电解质 [272] 戊酮酸钙 [272] 乳酸钠 [273] 维生素C [273] 水溶性维生素 [274] 维生素B<sub>6</sub> [275] 维生素D<sub>3</sub> [276] 脂溶性维生素(I) [277] 甘油磷酸钠 [277] 碳酸氢钠 [278] 低分子右旋糖酐氨基酸 [279] 丙氨酰谷氨酰胺 [279] 葡萄糖酸钙 [280]

## 十一、妇产科疾病用药 ..... 281

利托君 [281] 阿托西班 [281] 卡贝缩宫素 [283] 麦角新碱 [283] 普拉睾酮 [284] 卡前列素氨丁三醇 [285] 己烯雌酚 [285] 结合雌激素 [286] 苯甲酸雌二醇 [286] 戊酸雌二醇 [287] 黄体酮 [288] 丙酸睾酮 [288] 尿促性素 [289] 阿拉瑞林(丙氨瑞林) [289] 绒促性素 [290] 复方甲地孕酮 [291] 戈那瑞林 [292] 复方庚酸炔诺酮 [292] 复方己酸羟孕酮 [293] 醋酸甲羟孕酮 [294] 己酸孕酮 [295] 重组人促黄体激素 $\alpha$  [295] 缩宫素 [296]

## 十二、麻醉用药 ..... 297

普鲁卡因 [297] 美索比妥 [298] 丙泮尼地 [298] 米那索龙 [299] 箭毒碱 [299] 戈拉碘铵 [300] 硫喷妥钠 [300] 氯胺酮 [301] 羟丁酸钠 [301] 依托咪酯 [302] 丙泊酚 [303]

戊乙奎醚[305] 顺阿曲库铵[306] 维库溴铵[306] 哌库溴铵[307] 罗库溴铵[308] 洋库溴铵[308] 依酚氯铵[309] 琥珀胆碱[310] 瑞芬太尼[310] 舒芬太尼[312] 琥珀酰明胶[313] 羟乙基淀粉[313] 右旋糖酐[314] 氟比洛芬[315] 布比卡因[316] 左布比卡因[316] 罗哌卡因[317] 吡罗昔康[318] 帕瑞昔布[319] 氟比洛芬酯[320] 赖氨酸阿司匹林[320] 吗啡[321] 布托啡诺[321] 美沙酮[322] 哌替啶[322] 布桂嗪[323] 丁丙诺啡[324] 曲马多[324] 四氢帕马丁[325] 科博肽[325] 芬太尼[326] 咪达唑仑[327] 氟马西尼[328] 纳洛酮[328] 右美托咪定[329] 阿库氯铵[330] 依替卡因[330] 米库氯铵[330] 硫酸阿托品[331]

### **十三、免疫制剂与疫苗 ..... 332**

胍立莫司[332] 硫唑嘌呤[332] 抗人T细胞免疫球蛋白[333] 兔抗人胸腺细胞免疫球蛋白[334] 抗人T细胞CD3鼠单抗[334] 达利珠单抗[335] 巴利昔单抗[336] 胞壁酰二肽[336] 卡介菌多糖核酸[337] 匹多莫德[337] 猪苓多糖[337] 香菇多糖[338] 植物血凝素[338] 转移因子[338] 免疫核糖核酸[339] 胸腺素[339] 脾多肽[340] 重组人干扰素 $\beta$ [340] 重组人干扰素 $\gamma$ [341] 卡介苗[342] 人血白蛋白[344] 人乙型肝炎免疫球蛋白[345] 人免疫球蛋白[345] 人破伤风免疫球蛋白[346] 破伤风抗毒素[347] 抗蛇毒血清[348] 金葡素[349]

### **十四、急性中毒救治用药 ..... 350**

还原型谷胱甘肽[350] 依地酸钙钠[350] 二巯丙醇[351] 二巯丙磺钠[351] 碘解磷定[351] 盐酸戊乙奎醚[352] 亚甲蓝[353]

### **十五、诊断用药 ..... 355**

卡介菌纯蛋白衍化物[355] 碘比醇[355] 碘海醇[356] 碘帕醇[356] 钆喷酸葡胺[357]

### **中文索引 ..... 358**

### **英文索引 ..... 365**

# 一、神经与精神疾病用药物

通用名	规格	适应证	配伍禁忌	配制 (溶媒、浓度)	给药 (途径、速度)	储存 (配制前后)	观察要点
二氢埃托啡 Dihydroetorphine	20μg	①止痛：限用于创伤、手术后及诊断明确的各种剧烈疼痛的止痛，包括对吗啡或哌替啶无效者； ②麻醉：麻醉诱导前用药、静脉复合麻醉、阻滞麻醉辅助用药等	-	-	皮下注射	遮光，阴凉	①急性剧痛可缓慢滴注； ②严密观察呼吸，注意呼吸抑制及呼吸骤停，一旦发现上述情况立即停药，及时处理； ③非剧烈疼痛者，不能使用本品； ④一般注射后 10 分钟起效，维持 3~6 小时； ⑤连续使用本品可致耐受和成瘾

通用名	规格	适应证	配伍 禁忌	配制 (溶媒、浓度)	给药 (途径、速度)	储存 (配制前后)	观察要点
喷他佐辛 Pentazocine	① 15mg; ② 30mg	① 各种疼痛：如癌性疼痛、创伤性疼痛、手术后疼痛； ② 外科手术麻醉的辅助用药	巴比妥类药物	注射用水	肌内注射；静脉注射	避光，密闭	<p>用药时：</p> <p>① 与吗啡衍生物、巴比妥类合用会增加呼吸抑制危险性；</p> <p>② 可引起眩晕、恶心、呕吐、出汗等不良反应；</p> <p>③ 大剂量可引起呼吸抑制、血压上升、心率加快，因此给药过程中需严密监测呼吸和循环有关指标；</p> <p>④ 对吗啡有耐受性的人，使用本品会减弱吗啡的镇痛作用，并促使成瘾者产生戒断症状；</p> <p>⑤ 不宜与吗啡拮抗药合用，以免诱发戒断综合征。</p>

续表

通用名	规格	适应证	配伍 禁忌	配制 (溶媒、浓度)	给药 (途径、速度)	储存 (配制前后)	观察要点
氯诺昔康 Lornoxicam	8mg	①急性中度手术后镇痛； ②与急性腰坐骨神经相关的疼痛	-	①肌内注射:2ml 注射用水溶解； ②静脉注射: >2ml的0.9%氯化钠注射液稀释	肌内注射>5 秒； 静脉注射>15 秒	<20℃,避光, 阴凉,干燥	用药时: ①密切监测血压,观察有无消化道出血或溃疡,出现应停药; ②观察有无注射部位疼痛、发热、眩晕、思睡、嗜睡加重、头痛等症状; ③指导患者如出现胸痛、气短、无力、言语含糊等症状立即就诊
酒石酸布托啡诺 Butorphanol Tartate	1ml:1mg	各种癌性疼痛、手术后疼痛	-	-	肌内注射	避光,室温	用药后: ①注意观察不良反应:主要为嗜睡、头晕、恶心和(或)呕吐; ②指导患者使用本品时禁止喝酒

续表

通用名	规格	适应证	配伍禁忌	配制(溶媒、浓度)	给药(途径、速度)	储存(配制前后)	观察要点
对乙酰氨基酚 Paracetamol	① 1ml:0.075g; ② 2ml:0.25g	① 发热; ② 缓解轻中度疼痛, 如头痛、肌肉痛、关节痛以及神经痛、痛经、癌性痛和手术后止痛等	-	-	皮下注射	遮光, 密闭	用药前: 询问过敏史, 对本品过敏者禁用。  用药时: ① 观察有无恶心、呕吐、腹痛、出汗等不良反应; ② 观察有无过敏性皮炎、粒细胞缺乏、贫血、血小板减少、肝肾功能损害等; ③ 应避免长期使用, 如需长期或大量用药时需监测凝血功能及肝肾功能
安乃近 Metamizole Sodium	2ml:0.5g	① 高热时的解热; ② 头痛、偏头痛、肌肉痛、关节痛和痛经等	单独使用	-	皮下注射	遮光, 密闭	用药前: 询问过敏史, 对吡唑酮类药物或阿司匹林过敏者不宜使用。

续表

通用名	规格	适应证	配伍 禁忌	配制 (溶媒、浓度)	给药 (途径、速度)	储存 (配制前后)	观察要点
安乃近 Metamizole Sodium							<p>用药时：</p> <p>①深部肌内注射。</p> <p>②不能与任何药物混合注射。</p> <p>③注意观察局部症状：可能有红肿疼痛，数天后可消退；若出现出血点或有紫黑色脓液，需数月方能痊愈。</p> <p>④注意观察过敏反应：皮疹、药物热、荨麻疹，甚至剥脱性皮炎、大疱性表皮松解症导致死亡。</p> <p>⑤不宜长期使用，用药超过1周即应定期监测常规，警惕发生血液系统疾病</p>