

一部内容全面、新颖、实用的临床药物学工具书

实用宣肺止咳药物速查

主编 张志清

人民卫生出版社

卷之三

卷之三

意宣子
子思子
子罕子
子圉子
子晳子
子圉子
子圉子
子圉子

药物联用宜忌
速查手册

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

药物联用宜忌速查手册/张志清主编.—北京:人民卫生出版社,2010.2

ISBN 978-7-117-12322-8

I. 药… II. 张… III. 药物相互作用 手册 IV. R969.2-62
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 202240 号

门户网：www.pmph.com 出版物查询、网上书店
卫人网：www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医
师、卫生资格考试培训

药物联用宜忌速查手册

主 编：张志清
出版发行：人民卫生出版社(中继线 010-67616688)
地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼
邮 编：100078
E - mail：pmph@pmph.com
购书热线：010-67605754 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：55 字数：1472 千字
版 次：2010 年 2 月第 1 版 2010 年 2 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号：ISBN 978-7-117-12322-8/R · 12323
定 价：109.00 元

版权所有,侵权必究,打击盗版举报电话: 010-87613394
(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言

由于疾病的复杂性和并发症的存在,每种疾病的治疗往往涉及多种药物。这些药物在体外混合是否会产生配伍禁忌,多种药物同时应用于患者会发生哪些有益的相互作用,有可能带来什么不良影响,是医务人员必须重视的问题。本书在推荐疾病治疗用药的基础上,重点介绍常用药物联用可能发生的药物相互作用及配伍禁忌,旨在为临床药物联用提供有益借鉴。

全书分上下两篇,上篇总论部分介绍药物相互作用概述,下篇为各论部分,共分 16 章,包括 186 种疾病,涉及内科(呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、血液系统、内分泌系统、代谢和营养、神经系统)、外科、妇产科、儿科、眼科、耳鼻喉科、口腔科、皮肤科等多个临床科室常见疾病及中毒抢救等内容。每个病种首先在【概述】中简要介绍疾病定义、分类、病因、流行病学、预后等内容,在此基础上推荐药物治疗方案。【药物治疗】分条目简单列出,并突出基本医疗需求,疾病治疗用药收载了《国家基本药物目录(2009 版)》相关药物及其他常用药物。最后,将【常用药物及联用宜忌】以表格方式列出,简单明了。适宜联用和不宜联用

用既包括药物-药物、药物-食物、药物-酒精及药物-烟草等联用时可能出现的适宜或不适宜情况。由于篇幅所限,加之药物不断更新,因此相关信息不能完全列举。同时,适宜联用或不适宜联用又是相对的,在一定条件下可发生变化,应根据临床实际和患者情况采取相应措施。疾病治疗涉及的外用药物,一般不存在体内相互作用,因此未列入表格中,仅在【药物治疗】项下简单介绍。文中出现的英文缩写在凡例中标注了英文全称及中文名称,便于读者查阅。

本书注重临床医学与药学的结合,目的在于提高药物联用的科学性,为临床医师提高疾病治疗效果提供参考,为临床药师参与临床诊治补充临床基础知识,不作为医疗纠纷和相关诉讼的法律依据。

本书的出版得到了人民卫生出版社的大力支持及张科编辑的悉心指导,在此深表感谢!
由于水平所限,全书虽经反复修改,仍可能存在缺点与不足,恳请广大读者不吝赐教,多提宝贵意见。

编 者

2009年11月28日

凡 例

英 文 缩 写	中 文 含 义
5-HT	5-羟色胺, 血清素
ACEI(s)	血管紧张素转化酶抑制剂
ALP	碱性磷酸酶
ALT	丙氨酸转氨酶
AST	天冬氨酸转氨酶
AT	氨基转移酶
AUC	(血浆浓度时间)曲线下面积
BE	剩余碱, 碱过量
BIL	胆红素
BUN	血尿素氮

CL_{cr}	creatinine clearance rate
C_{max}	maximum concentration
$\text{CO}_2 \text{ CP}$	CO_2 combining power
CPK	creatine phosphokinase
Cr	creatinine
DIC	disseminated intravascular coagulation
ESBL	extended spectrum β lactamases
GABA	gamma-aminobutyric acid
GnRH	gonadotrop (h) in (hormone) releasing hormone
hCG	human chorionic gonadotrop(h)in
HMG-CoA	hydroxy-methyl-glutaryl coenzyme A
INR	international normalized ratio
LDH	lactate dehydrogenase
MAO(s)	monoamine oxidase inhibitors
MRSA	methicillin resistant staphylococcus aureus
MSSA	methicillin sensitive staphylococcus aureus
NSAID(s)	non-steroidal anti-inflammatory drugs
PaO_2	partial pressure of oxygen in artery
PT	prothrombin time
SSRI(s)	selectivity serotonin reuptake inhibitors
T_3	triiodothyronine
肌酐清除率	最大浓度,峰浓度
二二氧化碳结合力	肌酸磷酸激酶
肌酐	弥散性血管内凝血
超广谱 β -内酰胺酶	γ -氨基丁酸
促性腺激素释放激素	人绒毛膜促性腺激素
羟甲基戊二酰辅酶 A	国际标准化比率
乳酸脱氢酶	单胺氧化酶抑制剂
耐甲氧西林金黄色葡萄球菌	耐甲氧西林敏感金黄色葡萄球菌
非甾体抗炎药	动脉血氧分压
凝血酶原时间	选择性 5-HT 再摄取抑制剂
三碘甲状腺氨酸	

T_4	thyroxine, thyroxinum, tetraiodothyronine
T_{\max}	time of maximum concentration
TMP	trimethoprim
t-PA	tissue-type plasminogen activator
TSH	thyrotropic-stimulating hormone
V/Q	ventilation/perfusion ratio
γ -GTP	γ -glutamyl transpeptidase

目 录

上篇 疾 症 论

第一章 药物相互作用概述	3	第三节 食物与药物的相互作用	19
第一节 药物相互作用对临床治疗的 影响	3	一、用餐时间对药效的影响	19
第二节 药物相互作用的分类	4	二、食物种类	20
一、药动学相互作用	4	三、饮料	20
二、药效学相互作用	18	第四节 针对药物相互作用的临床用药 配伍	23

下篇 各 论

第二章 呼吸系统疾病	27	第十五节 肺性脑病	266
第一节 急性上呼吸道感染	27		
第二节 流行性感冒	45	第三章 循环系统疾病	275
第三节 急性气管支气管炎	56	第一节 心力衰竭	275
第四节 肺炎	82	第二节 高血压	285
第五节 严重急性呼吸道综合征	130	第三节 动脉粥样硬化	301
第六节 肺脓肿	137	第四节 心绞痛	311
第七节 肺结核	152	第五节 急性心肌梗死	330
第八节 慢性支气管炎	165	第六节 感染性心内膜炎	350
第九节 支气管哮喘	175	第七节 病毒性心肌炎	356
第十节 肺血栓栓塞症	184	第八节 主动脉夹层	370
第十一节 慢性肺源性心脏病	191	第九节 休克	377
第十二节 气胸	236		
第十三节 呼吸衰竭	252	第四章 消化系统疾病	405
第十四节 急性呼吸窘迫综合征	257	第一节 胃食管反流病	405

第二章 消化系统疾病	413	第五节 血尿	526
第一节 胃炎	413	第六节 急性肾功能衰竭	533
第二节 消化性溃疡	423		
第三节 肝硬化	433		
第四节 功能性消化不良	439		
第五节 腹泻	447	第六章 血液系统疾病	540
第六节 肝硬化	449	第一节 缺铁性贫血	540
第七节 肝脓肿	455	第二节 巨幼细胞贫血	543
第八节 肝性脑病	463	第三节 再生障碍性贫血	545
第九节 急性胰腺炎	468	第四节 白细胞减少和粒细胞缺乏症	552
第十节 急性胆囊炎	473	第五节 白血病	556
第十一节 胆石症	483	第六节 出血性疾病	568
第十二节 消化道出血	486	第七节 过敏性紫癜	576
第十三节 泌尿系统疾病	494	第八节 急性特发性血小板减少性紫癜	583
第一节 急性肾小球肾炎	494	第九节 维生素K缺乏症	588
第二节 肾病综合征	494	第十节 弥散性血管内凝血	590
第三节 尿路感染	499		
第四节 尿路结石	519		
第七章 内分泌系统疾病	598		
第一节 垂体瘤	598		
第二节 巨人症和肢端肥大症	600		

第三节 腺垂体功能减退症	602	第九章 神经系统疾病	680
第四节 生长激素缺乏性侏儒症	609	第一节 三叉神经痛	680
第五节 尿崩症	612	第二节 特发性面神经麻痹	685
第六节 甲状腺肿	616	第三节 急性脊髓炎	693
第七节 甲状腺功能亢进症	618	第四节 短暂性脑缺血发作	700
第八节 甲状腺功能减退症	625	第五节 脑梗死	709
第九节 嗜铬细胞瘤	627	第六节 脑出血	727
		第七节 蛛网膜下腔出血	732
		第八节 高血压脑病	739
		第九节 结核性脑膜炎	752
		第十节 急性细菌性脑膜炎	759
		第十一节 脑脓肿	778
		第十二节 帕金森病	785
		第十三节 肝豆状核变性	791
		第十四节 癫痫	798
		第十五节 偏头痛	812
		第十六节 失眠	828
		第十七节 重症肌无力	837

第十一章	外科疾病	847	良性前列腺增生症	1006
第一节	急性蜂窝组织炎	847	化脓性骨髓炎	1012
第二节	急性淋巴管炎与急性淋巴结炎	854	局限性骨膜肿	1019
第三节	急性化脓性腱鞘炎和化脓性滑囊炎	865	化脓性关节炎	1025
第四节	甲沟炎和化脓性指头炎	870	败血症	1034
第五节	破伤风	879	第二十一节 电击伤	1070
第六节	气性坏疽	891	第二十二节 烧伤	1077
第七节	炭疽	903	第二十三节 冻伤	1102
第八节	急性化脓性乳腺炎	912	第二十四节 胸部创伤	1107
第九节	阑尾炎	920	第二十五节 腹部创伤	1115
第十节	腹膜炎	934	第二十六节 颅脑损伤	1130
第十一节	缺血性结肠炎	948	第二十七节 泌尿系统损伤	1144
第十二节	直肠肛管周围脓肿	954	第二十八节 脊柱、骨盆创伤	1152
第十三节	脓胸	959	第二十九节 创伤性休克	1164
第十四节	急性细菌性前列腺炎	973	第三十节 中暑	1181
第十五节	慢性前列腺炎	994	第三十一节 溺水	1188
			第三十二节 狂犬病	1195
			第三十三节 毒蛇咬伤	1206

第十一章 妇产科疾病	1211	第十二章 儿科疾病	1342
第一节 自然流产	1211	第一节 维生素 D 缺乏性手足搐搦症	1342
第二节 妊娠高血压综合征	1223	第二节 新生儿窒息	1346
第三节 妊娠剧吐	1237	第三节 新生儿缺氧缺血性脑病	1350
第四节 前置胎盘	1243	第四节 新生儿呼吸窘迫综合征	1358
第五节 胎盘早剥	1253	第五节 新生儿溶血病	1362
第六节 产后出血	1255	第六节 新生儿败血症	1367
第七节 羊水栓塞	1267	第七节 百日咳	1377
第八节 产褥感染	1282	第八节 小儿惊厥	1383
第九节 急性前庭大腺炎	1289	第九节 小儿腹泻	1389
第十节 滴虫性阴道炎	1294	第十节 病毒性脑炎	1396
第十一节 细菌性阴道炎	1296	第十一节 流行性脑脊髓膜炎	1407
第十二节 盆腔炎	1299		
第十三节 功能失调性子宫出血	1310	第十三章 眼科疾病	1427
第十四节 原发性痛经	1314	第一节 眼蜂窝组织炎	1427
第十五节 经前期综合征	1320	第二节 结膜炎	1434
第十六节 绝经期综合征	1331	第三节 眼睑丹毒	1441
第十七节 子宫内膜异位症	1338	第四节 玻璃体积血	1446

第五节	急性视神经炎	1450	第三节	颜面部疖痈	1558
第六节	前部缺血性视神经病变	1456	第四节	急性化脓性腮腺炎	1565
第七节	视网膜中央静脉阻塞	1462	第十六章	皮肤科疾病	1576
第八节	视网膜中央动脉阻塞	1467	第一节	带状疱疹	1576
第九节	前房积血	1473	第二节	急性荨麻疹	1585
第十四章	耳鼻喉科疾病	1480	第三节	皮炎	1598
第一节	中耳炎	1480	第十七章	中毒性疾病	1607
第二节	梅尼埃病	1492	第一节	有机磷杀虫药中毒	1607
第三节	突发性耳聋	1503	第二节	氨基甲酸酯类杀虫药中毒	1613
第四节	鼻炎	1515	第三节	灭鼠药中毒	1614
第五节	鼻窦炎	1526	第四节	急性一氧化碳中毒	1623
第六节	扁桃体炎	1534	第五节	急性酒精中毒	1629
第七节	喉炎	1540	第六节	亚硝酸盐中毒	1632
第十五章	口腔科疾病	1548	第七节	重金属中毒	1634
第一节	牙髓炎	1548	第八节	百草枯中毒	1641
第二节	牙周炎	1552	第九节	氯化物中毒	1648

第十节 细菌性食物中毒	1651
第十一节 镇静催眠药中毒	1658
第十二节 抗精神病药中毒	1665
第十三节 吗啡中毒	1675
第十四节 海洛因中毒	1676
参考文献	1681
中文药名索引	1683
英文药名索引	1722