

<<国家法定传染病防治纲要>>

图书基本信息

书名：<<国家法定传染病防治纲要>>

13位ISBN编号：9787543330528

10位ISBN编号：7543330520

出版时间：2012-9

出版时间：张迈仑、杨大峥 天津科技翻译出版有限公司 (2012-09出版)

作者：张迈仑，杨大峥 编

页数：688

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国家法定传染病防治纲要>>

内容概要

《国家法定传染病防治纲要》介绍的是经中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议审议（修订）通过的法定传染病，按病原体的不同，共有40个独立的疾病，按流行、各病的烈性情况和管理的不同又分为甲、乙、丙三类。

而每种疾病囊括病原学、流行病学、临床表现、实验室检查、诊断要点、鉴别诊断、治疗、预后和预防等相关内容。

内容简洁明了，便于广大医务工作者查询使用。

<<国家法定传染病防治纲要>>

作者简介

张迈仑，1958年毕业于北京大学医学院医疗系，主任医师，学术委员会委员，受聘为天津医科大学公共卫生系教授，1992年首批荣获国务院有特殊贡献的专家津贴。

从事传染病专业50余年。

经治过各种法定传染病。

积累了丰富的抢救危重患者的经验。

对病毒性肝炎、肝硬化掌握比较全面，能科学运用理论指导实践。

曾当选为中华传染病学会、中华肝病学会全国常委，天津医学会传染病分会名誉主任委员。

天津市卫生局医师晋升专业评委，医师晋升考试题库编委。

主编、参编著作10余部，撰写论文40余篇。

天津市科协科普作家协会会员，创作卫生科普文章200余篇并公开发表。

杨大峥。

主任医师。

公共卫生与传染病专家，享受国务院专家特殊津贴。

1955年毕业于北京大学医学院公共卫生系。

历任天津市传染病医院副院长，天津市卫生局副局长。

中华人民共和国国境检疫顾问。

天津医科大学特聘教授，中华传染病与寄生虫病学会全国委员会委员，天津市传染病学会主委，《中华传染病杂志》编委。

天津市艾滋病防治协会会长，天津市医师协会会长，天津市十二届人民代表大会常委。

天津市政协十届委员会副主席，全国政协八届、九届委员会委员、常委。

著有《最新公共卫生手册》《传染病手册》等医学专著。

<<国家法定传染病防治纲要>>

书籍目录

第一章传染病的基础知识 第一节传染病的概念 第二节感染过程的表现 第三节传染病的隔离 第四节消毒 第五节杀虫与灭鼠 第六节传染病的预防接种 第七节传染病皮疹的诊断 第八节医院内感染 第二章传染病相关的症候 第一节感染性休克和多脏器功能衰竭 第二节全身炎症反应综合征 第三节弥散性血管内凝血 第四节呼吸衰竭 第三章甲类传染病 第一节鼠疫 第二节霍乱 第四章乙类传染病 第一节传染性非典型性肺炎 第二节高致病性禽流感 第三节甲型H1N1流感 第四节艾滋病 第五节流行性乙型脑炎 第六节脊髓灰质炎 附：格林巴利综合征 第七节麻疹 第八节肾综合征出血热 第九节登革热、登革出血热 第十节狂犬病 第十一节病毒性肝炎 甲型肝炎 乙型肝炎 丙型肝炎 丁型肝炎 戊型肝炎 婴儿肝炎综合征 肝衰竭（重型肝炎） 肝衰竭的并发症及治疗 肝硬化 肝肺综合征 病毒性肝炎常见的并发症 第十二节流行性脑脊髓膜炎 附：其他化脓性脑膜炎 流感嗜血杆菌脑膜炎 金黄色葡萄球菌脑膜炎 肺炎链球菌脑膜炎 第十三节伤寒 附：副伤寒 第十四节细菌性痢疾 第十五节白喉 第十六节猩红热 第十七节百日咳 第十八节炭疽病 第十九节布氏杆菌病 第二十章新生儿破伤风 附：破伤风 第二十一章淋病 附：非淋菌性尿道炎 附：软下疳 第二十二章梅毒 附：尖锐湿疣 第二十三章钩端螺旋体病 第二十四章疟疾 第二十五章阿米巴痢疾 第二十六章日本血吸虫病 第二十七章结核病 肺结核 结核性脑膜炎 结核性腹膜炎 肠结核 附：新型隐球菌脑膜炎 第五章丙类传染病 第一节流行性感冒 第二节风疹 附：水痘 带状疱疹 幼儿急疹 第三节流行性腮腺炎 第四节流行性出血性结膜炎 第五节立克次体病 流行性斑疹伤寒 地方性斑疹伤寒 第六节手足口病 第七节包虫病 第八节丝虫病 第九节黑热病 第十节麻风病 第十一节感染性腹泻 具致病性的大肠埃希菌感染 非伤寒沙门菌肠炎 弯曲菌肠炎 耶尔森菌肠炎 急性出血坏死性肠炎 轮状病毒胃肠炎 诺瓦克病毒性胃肠炎 副溶血弧菌食物中毒 细菌性食物中毒 神经型细菌性食物中毒 第六章传染病相关疾病 第一节传染性单核细胞增多症 第二节布加综合征 第三节肝豆状核变性 第四节妊娠急性脂肪肝 第七章传染病相关的治疗措施 第一节上消化道出血的诊断和治疗 第二节胃镜在肝病中的应用 第三节人工肝 第四节肝移植 第五节门静脉高压症的诊断与治疗 第六节原发性肝癌的诊断与治疗 第八章抗生素、喹诺酮类、磺胺类、抗病毒药物的临床应用 第一节抗生素药物的临床应用 第二节喹诺酮类抗菌药物的临床应用 第三节磺胺类及呋喃类抗菌药物的临床应用 第四节抗病毒药物的临床应用 第九章肾上腺皮质激素在传染病中的应用 第十章临床常用检验 第一节血液常规检验 第二节尿液检验 第三节脑脊液检验 第四节十二指肠引流液检验 第五节DIC的实验诊断 第六节出血与凝血检验 第七节蛋白质与氨基酸的检测 第八节脂类检测 第九节葡萄糖及酮体检测 第十节甲状腺功能检测 第十一章肝组织结构检查 附录一中华人民共和国传染病防治法 附录二突发公共卫生事件应急条例 附录三有关常用医学名词缩写 附录四肝病治疗药物介绍

<<国家法定传染病防治纲要>>

章节摘录

版权页：（二）疫苗用病毒或立克次体接种于动物、鸡胚或组织培养，经处理制造而成。有死毒疫苗、减毒活疫苗。

活疫苗的优点与活菌苗相同。

（三）类毒素用细菌所产生的外毒素加入甲醛（福尔马林），变为无毒性而仍有免疫性的制剂，如破伤风、白喉类毒素等。

（四）免疫血清是抗毒、抗菌、抗病毒血清的总称。

凡用细菌类毒素或毒素免疫马或其他大动物所取得的免疫血清，叫抗毒素（抗毒血清），如破伤风、白喉、气性坏疽、肉毒抗毒素等。

凡用细菌或病毒免疫马或其他大动物而取得的免疫血清，称抗菌或抗病毒血清，如炭疽、狂犬病、腺病毒血清等。

免疫血清主要用于治疗，如破伤风、白喉抗毒素等，虽然也能作为预防应用，但一般只限于受伤而又未经破伤风类毒素免疫的人，或和白喉患者密切接触又未经白喉类毒素免疫的人，且只能作为一种临时应急的措施。

这类制品注入体内后，很快被排泄掉，预防时间只维持1~3周。

二、生物制品的保存 生物制品就其化学成分来看，多为蛋白质性质，有些制品就是活的病菌（毒），因此，怕热、怕光，有些还怕冻，必须注意保存，以免失效直接影响免疫效果。

最适宜的保存条件是2~10℃，干暗处。

除痘苗、脊髓灰质炎等活疫苗及干燥制品不怕冻结外，其他制品一般不能在0℃以下保存，否则会因冻结造成蛋白变性，融化后发生大量溶菌或可能出现摇不散的絮状沉淀而影响免疫效果，甚至会加重接种后的反应。

三、预防接种的方法（一）宣传组织工作 大力开展预防接种的宣传教育，使群众认识预防接种对防病灭病的重大意义。

宣传要通俗易懂。

（二）预防接种的基本操作方法 接种人员必须认真阅读说明书，做好接种前的准备工作。

1.消毒及无菌操作：接种用的注射器、针头及镊子，应煮沸15min。

注射时，每人用一个消毒针头，注射一定数量后，必须更换消毒注射器。

制品打开前必须仔细检查，凡有批号不清、效期已过，瓶子有裂纹、异物、凝块、冻结等异常情况，都不可使用。

液体制品用前应充分摇匀。

制品打开后，一般在半天内用完，用不完的应当废弃，以免被杂菌污染，引起异常反应。

注射部位的皮肤，在接种活菌苗及活疫苗时，不宜用碘酒消毒，以免影响效果。

在有条件的情况下，可使用一次性注射器及针头。

<<国家法定传染病防治纲要>>

编辑推荐

《国家法定传染病防治纲要》由天津科技翻译出版有限公司出版。

<<国家法定传染病防治纲要>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>