

# 中国内科年鉴

1992

军事医学科学出版社

1992

# 中 国 内 科 年 鉴

CHINESE YEARBOOK OF INTERNAL MEDICINE

名誉主编 楼方岑

主 编 陈思聪

副 主 编 宰春和 张家庆 李 石

军 事 医 学 科 学 出 版 社

**图书在版编目(CIP)数据**

中国内科年鉴 / 陈思聪等编.-北京: 军事医学科学出版社, 1996.2

ISBN 7-80121-023-9

I . 中... II . 陈... III . 内科学 - 中国 - 年鉴 IV . R5-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 03508 号

**1992**

**中 国 内 科 年 鉴**

主 编 陈思聪

责任编辑 邹宜昌

军事医学科学出版社出版

(北京太平路 27 号 邮政编码:100850)

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经售

北京四环科技印刷厂印刷

开本: 787mm×1092 mm 1/16 印张: 28.50 字数: 930 千字

1996 年 1 月第 1 版 1996 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1—800 册 定价: 56.00 元

ISBN 7-80121-023-9/R · 013

ISBN 7-80121-023-9



9 787801 210234 >

# 《中 国 内 科 年 鉴》 编 辑 委 员 会

(按 姓 氏 笔 画 为 序)

- 王振义 上海第二医科大学瑞金医院内科教授  
邓琨 第二军医大学长征医院内科教授  
朱无难 上海医科大学中山医院内科教授  
江绍基 上海第二医科大学仁济医院内科教授  
孙桐年 上海第二医科大学瑞金医院内科教授  
李石 第二军医大学长征医院内科教授，编委会副主任委员  
李平升 第二军医大学长海医院内科教授  
吴灿 第二军医大学长征医院副院长兼医教部主任  
汪伟业 第二军医大学长海医院传染病学教授  
陈思聪 第二军医大学长征医院内科教授，编委会主任委员  
陈灏珠 上海医科大学中山医院内科教授  
张国治 第二军医大学长征医院内科教授  
张家庆 第二军医大学长海医院内科教授，编委会副主任委员  
周广智 第二军医大学长海医院神经精神病学教授  
周孝达 上海第二医科大学仁济医院神经精神病学教授  
钟学礼 上海医科大学华山医院内科教授  
徐宪虎 第二军医大学长征医院院长，编委会副主任委员  
徐肇玥 上海医科大学华山医院传染病学教授  
夏镇夷 上海医科大学精神医学教授  
钱尚华 第二军医大学长征医院内科教授  
宰春和 第二军医大学长征医院神经精神病学教授，编委会副主任委员  
尉挺 第二军医大学长海医院内科教授  
龚兰生 上海第二医科大学瑞金医院内科教授  
楼方岑 第二军医大学长征医院传染病学教授，名誉主编  
黎磊石 南京军区南京总医院内科教授  
潘瑞彭 上海第二医科大学仁济医院内科教授  
戴自英 上海医科大学华山医院内科教授

## 编 辑 部

名誉主编

楼方岑

主 编

陈思聪

副 主 编

宰春和

张家庆

李 石

顾问编辑

王振义

朱无难

江绍基

孙桐年

陈灏珠

张国治

周广智

周孝达

钟学礼

徐肇琪

夏镇夷

尉 挺

龚兰生

黎磊石

戴自英

专业编辑

邓 琪

叶曜芩

许国铭

汪伟业

余润泉

陈士葆

陈思聪

陈莉初

李 石

李平升

吴萍嘉

张本立

张家庆

张明圆

张国元

张贤康

周明行

孟沛霖

罗文侗

赵从文

钱尚华

徐振武

徐韬园

涂来慧

宰春和

章同华

麻世述

崔若兰

蒋左庶

常务编辑

张贤康

周明行

罗文侗

田筱梅

## 序

《中国内科年鉴》是信息密集型的学术性、资料性工具书，编纂出版的目的是为了全面、准确、及时地向国内外读者反映我国内科学领域各年取得的成就和经验，同时也是我国内科领域科技发展历史轨迹的记载。本书以高、中级医务人员为主要对象，对各类、各级医务人员和卫生管理人员亦皆适宜。查阅本书，可用最少时间获取最大有关信息量。

本年鉴按内科各系统编撰，每个系统分“一年回顾”（附参考文献）和“文选”两大部分。书末附录中列有上一年度在正式刊物上发表的各专业会议拟订的疾病诊疗标准（或建议），供参考。

本年鉴自1983年卷问世以来，至本卷已编纂了10卷。在此期间，承各级领导的不断鼓励和支持，专家和广大读者的厚爱与建议，才得以连续出版并不断提高质量，在此谨致衷心谢意。

本卷的资料系由国内公开发行的166种有关医学杂志的15 508篇文献中选出。因编者水平和能力所限，加之编纂时间紧，工作量大，虽经反复斟酌、审校，不妥或错误之处在所难免，尚祈读者指正并提出改进意见，函寄上海凤阳路428号《中国内科年鉴》编辑部。

此外，本卷由于多种原因未能按期出书。1995年6月，得到军事医学科学出版社的大力支持，接受出版，才使本卷拖延三年之后得以与广大读者见面，特此向读者致歉。

编 者

1995年6月

ANJ32/64

## 编　　辑　　凡　　例

一、本卷年鉴主要取材于 1991 年全年国内公开发行的 166 种有关医学杂志，少数内容则取材于上卷遗漏的 1990 年度有关杂志，分为传染病、寄生虫病、呼吸系病、心血管病、消化系病、血液病、肾脏病、内分泌腺病、神经系统疾病、结缔组织病、代谢病、中毒、物理因子所致疾病等专业，各专业按需要分设若干章节，先列“一年回顾”，次列参考文献，末列“文选”。

二、一年回顾 较全面反映上述期间内科各专业以常见病、多发病为基础与临床研究进展情况，同时亦收录有关的新理论、新技术、新经验及罕见病例。引述的论文数为所收集论文总数的 41.2%。文中参考文献的序号上角有“\*”号者，表示在本卷中另有文摘。

三、文选 所列文选均由上述同期期刊中选出，约占收集文献的 1.9%。所选论文为内容质量较高、有一定代表性的新理论、新技术和新经验。选文不拘一格，不论老年专家或中青年专业工作者的著作，亦不论期刊属全国性或地区性，凡符合标准的，均有选录。因篇幅有限，内容相似的文章一般只选一二篇；主要论述检测方法的论文，暂未入选；应由其他年鉴选录者亦不入选。文选摘录文题、第一作者单位及姓名、材料与方法、研究结果及作者的主要见解或结论。部分文选附有述评，是表达编者个人对该文的看法和酌情介绍其他同类研究的结果及见解，仅供读者参考，并非定论。

四、附录 原文引用上述同期有关杂志上刊载的各专业会议拟订的新的诊断标准（或建议），另附本卷所采用的期刊名称。

五、度量衡 采用法定计量单位（详见本年鉴 1986 年卷第 799 页）。

六、药物名称 以《中华人民共和国药典》1985 年版所载正式名称和《药名词汇》为准。

七、为增加信息量及节约篇幅，期刊名称较长者酌情简缩。回顾正文引用第一作者单位或工作地区名称，并尽可能予以习用简化；参考文献则标明第一作者姓名，以便读者与作者通讯联系。

# 目 录

## 传染病

一年回顾 .....	1
一、病毒性疾病 .....	1
(一) 流行性感冒及其他呼吸道病毒感染 .....	1
(二) 流行性腮腺炎 .....	1
(三) 麻疹及风疹 .....	2
(四) 水痘、带状疱疹 .....	3
(五) 甲型病毒性肝炎 .....	3
(六) 乙型肝炎 .....	4
(七) 其他病毒性肝炎 .....	13
1.丙型肝炎 .....	13
2.丁型肝炎 .....	13
3.戊型肝炎 .....	14
4.鸭肝炎 .....	14
(八) EBV、CMV 感染 .....	14
(九) 脊髓灰质炎 .....	15
(十) 轮状病毒腹泻 .....	16
(十一) 流行性乙型脑炎 .....	16
(十二) 流行性出血热 .....	17
(十三) 登革热 .....	20
(十四) 狂犬病 .....	20
(十五) HIV 感染与艾滋病 .....	21
二、立克次体病 .....	22
(一) 斑疹伤寒 .....	22
(二) 恙虫病 .....	22
(三) 其他立克次体病 .....	22
三、细菌性疾病 .....	23
(一) 流行性脑脊髓膜炎 .....	23
(二) 其他化脓性脑膜炎 .....	23
(三) 猩红热、白喉、百日咳 .....	24
(四) 军团菌病 .....	25
(五) 伤寒与副伤寒 .....	25
(六) 鼠伤寒沙门菌感染 .....	27
(七) 其他沙门菌感染 .....	28

(八) 细菌性痢疾 .....	28
(九) 细菌性食物中毒 .....	29
[附]肉毒中毒 .....	30
(十) 霍乱和其他弧菌群感染 .....	30
(十一) 空肠弯曲菌与耶尔森菌肠炎 .....	30
[附]猫抓病 .....	31
(十二) 感染性腹泻 .....	31
(十三) 致泻性大肠杆菌感染 .....	32
(十四) 布鲁菌病 .....	33
(十五) 鼠疫、破伤风、炭疽 .....	34
(十六) 麻风 .....	35
(十七) 钩端螺旋体病 .....	36
(十八) 败血症 .....	36
(十九) 莱姆病 .....	37
[附]川崎病 .....	38

四、深部真菌病 .....	38
文选 .....	40

## 寄生虫病

一年回顾 .....	52
一、原虫病 .....	52
(一) 疟疾 .....	52
(二) 阿米巴病 .....	55
(三) 利什曼原虫病 .....	55
(四) 弓形虫病 .....	56
(五) 其他原虫病 .....	57
二、蠕虫病 .....	57
(一) 血吸虫病 .....	57
(二) 肺吸虫病 .....	59
(三) 华支睾吸虫病 .....	60
(四) 囊虫病 .....	61
(五) 包虫病 .....	62
(六) 丝虫病 .....	63
(七) 其他蠕虫病 .....	64

1. 绦虫病 .....	64	(一) 病毒感染 .....	92
2. 蛔虫病 .....	64	(二) 肺炎支原体感染 .....	93
3. 钩虫病 .....	64	(三) 细菌感染 .....	94
4. 旋毛虫病 .....	64	(四) 真菌感染 .....	95
5. 裂头蚴病 .....	65	(五) 其他 .....	95
6. 其他线虫病 .....	65		
<b>三、 节足动物所致疾病 .....</b>	<b>66</b>		
<b>文选 .....</b>	<b>67</b>		
<b>呼吸系统疾病</b>			
<b>一年回顾 .....</b>	<b>72</b>		
<b>一、 诊断技术 .....</b>	<b>72</b>		
(一) 肺功能测验 .....	72	(一) 砂肺 .....	101
(二) 纤维支气管镜检查 .....	73	(二) 煤尘肺 .....	102
(三) 活组织检查 .....	73	(三) 石棉肺 .....	102
(四) 影像学检查 .....	74	(四) 有机粉尘肺 .....	102
(五) 生化免疫测定及其他 .....	74	(五) 其他 .....	103
<b>二、 结核病 .....</b>	<b>75</b>		
(一) 流行病学调查、登记管理和卡介苗接种 .....	75	<b>八、 其他 .....</b>	<b>104</b>
(二) 基础理论和实验研究 .....	76	(一) 急性(成人)呼吸窘迫综合征 .....	104
(三) 诊断 .....	76	(二) 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征 .....	104
(四) 治疗 .....	77	(三) 高原肺水肿 .....	104
(五) 胸膜炎 .....	78	(四) 肺栓塞 .....	105
(六) 脑膜炎 .....	78	(五) 吸烟对肺的危害 .....	105
(七) 其他 .....	78	(六) 胸腔积液 .....	105
<b>三、 胸部肿瘤 .....</b>	<b>80</b>	(七) 自发性气胸 .....	106
(一) 原发性支气管肺癌 .....	80	(八) 肺不张 .....	106
(二) 肺、气管、支气管其他恶性、良性肿瘤 .....	84	(九) 肺隔离症 .....	106
(三) 纵隔及胸膜、胸壁肿瘤 .....	84	(十) 肺炎性假瘤 .....	106
<b>四、 慢性阻塞性肺病与肺心病 .....</b>	<b>87</b>	(十一) 咯血的诊治 .....	107
(一) 基础研究 .....	87	<b>文选 .....</b>	<b>108</b>
(二) 临床资料分析 .....	88		
(三) 诊断技术 .....	89		
(四) 治疗 .....	90		
<b>五、 肺部感染 .....</b>	<b>92</b>		
		<b>心血管病</b>	
<b>一年回顾 .....</b>	<b>128</b>		
<b>一、 冠心病 .....</b>	<b>128</b>		
(一) 基础研究 .....	128		
(二) 血脂 .....	129		

(三) 流行病学调查	132	(六) 室扑、室颤、阿-斯综合征及猝死	161
(四) 诊断	132	(七) 传导阻滞	162
(五) 心绞痛	133	(八) 预激综合征	163
(六) 心肌梗塞	134	(九) 病态窦房结综合征	164
(七) 溶栓等介入疗法	138	(十) 心脏起搏	164
(八) 其他	138	(十一) 抗心律失常药	165
<b>二、心瓣膜病和大血管疾病</b>	<b>141</b>	<b>七、心力衰竭</b>	<b>169</b>
(一) 风湿性心瓣膜病	141	(一) 实验室检查	169
(二) 感染性心内膜炎	143	(二) 心功能评价	170
(三) 非风湿性瓣膜病	143	(三) 老年心衰	170
(四) 大血管疾病	143	(四) 小儿心衰	170
<b>三、高血压</b>	<b>145</b>	(五) 治疗	170
(一) 基础研究	145	<b>八、其他</b>	<b>171</b>
(二) 流行病学	145	(一) 高原性心脏病	171
(三) 临床研究	145	(二) 心电图	171
(四) 症状性高血压	146	(三) 超声检查	172
(五) 治疗	146	(四) 无创性心功能检查	173
<b>四、先天性心脏病</b>	<b>148</b>	(五) 心导管检查及心血管造影等	174
(一) 一般诊断	148	(六) 流行病学调查	174
(二) 心电图、心向量图、心导管	149	(七) 其他	175
(三) X线诊断	149	<b>文选</b>	<b>176</b>
(四) 超声诊断	149		
(五) 治疗	150	<b>消化系统疾病</b>	
(六) 少见先心病	151		
(七) 其他	151	<b>一年回顾</b>	<b>199</b>
<b>五、心包炎、心肌病及心脏肿瘤</b>	<b>153</b>	<b>一、食管疾病</b>	<b>199</b>
(一) 心包炎	153	(一) 食管炎	199
(二) 心肌疾病	153	(二) 食管癌	199
1.病毒性心肌炎	153	(三) 其他	201
2.心肌病	154	<b>二、胃及十二指肠疾病</b>	<b>203</b>
3.克山病	155	(一) 慢性胃炎	203
(三) 心脏肿瘤	156	(二) 消化性溃疡	204
<b>六、心律失常</b>	<b>158</b>	(三) 胃其他良性病变	206
(一) 基础研究与一般资料	158	(四) 胃恶性病变	207
(二) 早搏	158	(五) 十二指肠疾病	213
(三) 阵发性室上性心动过速	159	(六) 其他	214
(四) 房颤、房扑	160	<b>三、小肠疾病</b>	<b>215</b>
(五) 室性心动过速	160	(一) 小肠吸收不良	215

(二) 小肠肿瘤 .....	215	一年回顾 .....	264
(三) 克隆病 .....	215	一、红细胞疾病 .....	264
(四) 其他 .....	216	(一) 再生障碍性贫血 .....	264
<b>四、大肠疾病 .....</b>	<b>216</b>	(二) 先天性再生障碍性贫血 .....	265
(一) 慢性结肠炎 .....	216	(三) 再生障碍危象 .....	266
(二) 溃疡性结肠炎 .....	216	(四) 纯红细胞再生障碍 .....	266
(三) 结肠息肉 .....	216	(五) 血清叶酸、维生素 B <sub>12</sub> 含量测定与 巨幼细胞性贫血 .....	266
(四) 大肠癌 .....	217	(六) 铁代谢指标的检测及铁缺乏症 .....	266
(五) 肠道易激综合征 .....	219	(七) 铁粒幼细胞贫血 .....	267
(六) 其他 .....	219	(八) 与溶血有关的血液学检查及溶血性 贫血 .....	267
<b>五、消化道出血 .....</b>	<b>220</b>	1. 遗传性球形红细胞增多症 .....	267
(一) 上消化道出血 .....	220	2. 遗传性椭圆形红细胞增多症 .....	267
(二) 下消化道出血 .....	221	3. 阵发性睡眠性血红蛋白尿症 .....	267
<b>六、消化道内镜 .....</b>	<b>222</b>	4. 葡萄糖 6 磷酸脱氢酶缺乏症 .....	267
<b>七、肝脏疾病 .....</b>	<b>222</b>	5. 遗传性红细胞嘧啶 5'核苷酸酶 缺陷 .....	267
(一) 肝硬化 .....	222	6. 血红蛋白病及地中海贫血 .....	268
(二) 肝脓肿 .....	227	7. 红细胞抗体所致溶血性贫血 .....	268
(三) 原发性肝癌 .....	228	(九) 红细胞增多 .....	269
(四) 其他 .....	237	1. 真性红细胞增多症 .....	269
<b>八、胆系疾病 .....</b>	<b>240</b>	2. 高原红细胞增多症 .....	269
(一) 胆道结石 .....	240	<b>二、白细胞病 .....</b>	<b>271</b>
(二) 胆囊息肉样病变 .....	241	(一) 骨髓增生异常综合征 .....	271
(三) 胆管炎 .....	241	(二) 急性白血病 .....	272
(四) 胆管扩张症 .....	241	(三) 慢性白血病和其他白细胞病 .....	277
(五) 其他 .....	241	1. 慢性白血病 .....	277
<b>九、胰腺疾病 .....</b>	<b>243</b>	2. 其他白细胞病 .....	278
(一) 胰腺炎 .....	243	<b>三、出血性疾病 .....</b>	<b>279</b>
(二) 胰腺肿瘤 .....	244	(一) 血小板减少性紫癜 .....	279
(三) 其他 .....	244	(二) 血小板无力症 .....	279
<b>十、肠系膜、腹膜疾病 .....</b>	<b>245</b>	(三) 过敏性紫癜 .....	280
(一) 原发性肠系膜肿瘤 .....	245	(四) 血友病 .....	280
(二) 结核性腹膜炎 .....	245	<b>四、其他造血系统肿瘤 .....</b>	<b>281</b>
(三) 腹腔积液 .....	245	(一) 恶性淋巴瘤 .....	281
(四) 间皮瘤 .....	246	(二) 浆细胞病 .....	284
<b>文选 .....</b>	<b>246</b>	(三) 其他 .....	284
<b>血液病</b>			

五、输血和血型 .....	286	五、慢性肾功能衰竭 .....	309
(一) 输血 .....	286	(一) 病理生理与临床 .....	309
(二) 血型 .....	287	(二) 非透析疗法 .....	310
六、实验研究 .....	288	(三) 血液净化疗法 .....	311
(一) 实验白血病 .....	288	六、急性肾功能衰竭 .....	313
(二) 造血与造血细胞移植 .....	288	七、其他 .....	314
(三) 白血病细胞诱导分化 .....	288	文选 .....	317
(四) 免疫血液学 .....	288		
(五) 其他 .....	289		
文选 .....	290		
<b>肾脏病</b>		<b>内分泌腺病</b>	
<b>一年回顾 .....</b>	<b>302</b>	<b>一年回顾 .....</b>	<b>322</b>
<b>一、原发性肾小球疾病 .....</b>	<b>302</b>	<b>一、甲状腺疾病 .....</b>	<b>322</b>
(一) 急性肾小球肾炎 .....	302	(一) 地方性甲状腺肿及地方性克汀病 .....	322
(二) 急进性肾小球肾炎 .....	302	(二) 甲状腺功能亢进症 .....	322
(三) Goodpasture 综合征 .....	302	(三) 先天性甲状腺功能减退症 .....	325
(四) 肾病综合征 .....	302	(四) 原发性甲状腺功能减退症 .....	325
(五) IgA 肾病 .....	304	(五) 自身免疫性甲状腺炎 .....	325
(六) 系膜增生性肾小球肾炎 .....	304	(六) 甲状腺结节及肿瘤 .....	325
(七) 膜性肾病 .....	304	(七) 有关甲状腺的其他实验研究 .....	326
(八) 局灶节段性肾小球硬化性肾小球 疾病 .....	304		
(九) 微小病变性肾病 .....	304		
(十) 肾活检 .....	304		
(十一) 实验研究 .....	305		
<b>二、继发性肾小球疾病 .....</b>	<b>306</b>	<b>二、胰岛疾病 .....</b>	<b>327</b>
(一) 系统性红斑狼疮性肾炎 .....	306	(一) 糖尿病的遗传 .....	327
(二) 紫癜性肾炎 .....	306	(二) 糖尿病的实验室检查 .....	328
(三) 乙肝病毒相关肾炎 .....	306	(三) 糖尿病的受体研究 .....	330
(四) 糖尿病肾病 .....	306	(四) 糖尿病的急性并发症 .....	330
<b>三、先天性、遗传性肾脏病 .....</b>	<b>307</b>	(五) 糖尿病的慢性并发症 .....	330
<b>四、肾小管间质疾病 .....</b>	<b>307</b>	(六) 糖尿病的治疗 .....	331
(一) 尿路感染 .....	307	(七) 老年糖尿病 .....	331
(二) Tamm-Horsfall 蛋白 .....	308	(八) 小儿糖尿病 .....	331
(三) 肾小管性酸中毒 .....	308	(九) 有关糖尿病的其他动物实验 .....	331
(四) 间质性肾炎 .....	308	(十) 低血糖 .....	332

(七) 肾上腺皮质功能检查 .....	334	(三) 杰扬-巴勒综合征 .....	365
(八) 儿茶酚胺增多症 .....	334	四、肿瘤 .....	366
四、下丘脑、垂体疾病 .....	335	(一) 不同类型肿瘤 .....	366
(一) 垂体瘤总论 .....	335	(二) 诊断和治疗 .....	366
(二) 垂体卒中 .....	335	(三) 临床和实验研究 .....	367
(三) 垂体催乳素瘤 .....	335	五、脱髓鞘、变性 .....	367
(四) 垂体生长激素瘤 .....	336	六、脊髓病 .....	369
(五) 生长激素缺乏症 .....	336	七、周围神经病 .....	369
(六) 席汉综合征 .....	336	八、神经遗传病 .....	370
(七) 垂体炎 .....	336	(一) 肝豆核变性 .....	370
(八) 垂体移植 .....	336	(二) 基底节钙化 .....	371
(九) 尿崩症 .....	336	(三) 亚急性海绵状脑瘤 .....	371
五、甲状腺疾病 .....	337	(四) 遗传性共济失调 .....	371
(一) 原发性甲状腺功能亢进症 ...	337	(五) 婴儿型脊肌萎缩症 .....	371
(二) 甲状腺功能减退症 .....	337	(六) 先天性面肌双瘫综合征 .....	371
六、性腺及其他内分泌疾病 .....	338	(七) 腓骨肌萎缩症 .....	371
(一) 性腺疾病 .....	338	(八) 脂质沉积症 .....	372
(二) 肥胖病 .....	338	九、肌病 .....	372
(三) 多发性内分泌腺病 .....	338	(一) 重症肌无力 .....	372
(四) 其他内分泌研究 .....	338	(二) 周期性麻痹 .....	373
文选 .....	339	(三) 低血钾软病 .....	373
		(四) 肌炎 .....	373
		(五) 进行性肌营养不良 .....	373
		(六) 肌强直及其他肌病 .....	373
		十、症状、体征、综合征、罕见病及其他 .....	374

## 神经系统疾病

一年回顾 .....	352	(一) 脑电图 .....	377
一、脑血管病 .....	352	(二) 脑阻抗血流图 .....	377
(一) 缺血性中风 .....	352	(三) 肌电图 .....	377
(二) 出血性中风 .....	354	(四) 诱发电位 .....	377
(三) 脑血管病及其他 .....	356	(五) 血液 .....	378
二、癫痫 .....	360	(六) 脑脊液 .....	378
(一) 流行病学调查 .....	360	(七) 尿 .....	378
(二) 临床研究 .....	360	(八) 超声波 .....	378
(三) 治疗研究 .....	361	(九) 放射学检查 .....	378
(四) 辅助检查 .....	361	(十) 磁共振成像 .....	379
(五) 发病机理研究 .....	362	(十一) 核素 .....	379
三、感染 .....	364		
(一) 脑炎 .....	364		
(二) 脑寄生虫病 .....	364		

(十二) 脑移植 .....	379	3. 马凡综合征 .....	401
(十三) 基础医学研究 .....	379	4. 其他 .....	401
<b>文选 .....</b>	<b>381</b>	<b>文选 .....</b>	<b>402</b>
<b>精神疾病</b>			
<b>一年回顾 .....</b>	<b>389</b>	<b>三、代谢病</b>	
<b>一、精神分裂症 .....</b>	<b>389</b>	<b>一年回顾 .....</b>	<b>405</b>
(一) 临床研究 .....	389	(一) 痛风 .....	405
(二) 病因研究 .....	389	(二) 先天性代谢病 .....	405
(三) 治疗研究 .....	390	(三) 其他 .....	406
<b>二、情感性精神病 .....</b>	<b>391</b>	(四) 大骨节病 .....	406
(一) 临床研究 .....	391	<b>文选 .....</b>	<b>407</b>
(二) 病因研究 .....	391	<b>四、中毒</b>	
(三) 治疗研究 .....	391	<b>一年回顾 .....</b>	<b>409</b>
<b>三、器质性、症状性及老年期精神疾病</b>	<b>391</b>	(一) 农药中毒 .....	409
<b>四、神经症 .....</b>	<b>392</b>	(二) 金属中毒 .....	410
<b>五、儿童精神疾病 .....</b>	<b>393</b>	1. 铅中毒 .....	410
<b>六、其他 .....</b>	<b>393</b>	2. 锰中毒 .....	410
<b>文选 .....</b>	<b>394</b>	3. 镉中毒 .....	410
<b>其他</b>			
<b>一、临床免疫学</b>		4. 汞中毒 .....	410
<b>一年回顾 .....</b>	<b>396</b>	5. 铬中毒 .....	410
(一) 免疫机制研究 .....	396	(三) 非金属化学品中毒 .....	410
(二) 免疫缺陷病 .....	396	1. 苯中毒 .....	410
(三) 胸腺病及其他 .....	396	2. CO 中毒 .....	411
<b>文选 .....</b>	<b>397</b>	3. TNT 中毒 .....	411
<b>二、结缔组织病</b>		4. 甲醇中毒 .....	411
<b>一年回顾 .....</b>	<b>398</b>	5. 其他 .....	411
(一) 类风湿性关节炎 .....	398	(四) 药物中毒 .....	412
(二) 系统性红斑狼疮 .....	398	1. 抗菌药物的不良反应 .....	412
(三) 皮肌炎及多发性肌炎 .....	400	2. 消化系统药物 .....	413
(四) 系统性硬皮病 .....	400	3. 抗高血压和抗心律失常药物 .....	413
(五) 其他 .....	400	4. 镇静药 .....	413
1. 干燥综合征 .....	400	5. 其他西药 .....	413
2. 白塞病 .....	400	6. 中成药 .....	413
		7. 药物中毒的救治 .....	414
		(五) 食物中毒 .....	414
		(六) 地方性氟中毒 .....	414
<b>文选 .....</b>	<b>418</b>	<b>五、肿瘤总论</b>	
<b>一年回顾 .....</b>	<b>422</b>		

(一) 流行病学调查 .....	422
(二) 临床与病理分析 .....	422
(三) 实验室检查与诊断 .....	423
(四) 肿瘤的治疗 .....	423
(五) 少见病例报道 .....	424
<b>文选 .....</b>	<b>426</b>
<b>六、物理因子所致疾病</b>	
<b>一年回顾 .....</b>	<b>428</b>
(一) 放射线损伤 .....	428
(二) 其他 .....	428
<b>文选 .....</b>	<b>429</b>

## 附录

<b>一、有关疾病的诊断标准和防治方案</b> .....	<b>430</b>
急性心肌梗塞溶栓疗法参考方案 .....	430
肠易激综合征临床诊断参考标准 .....	431
肠易激综合征科研病例选择标准 .....	432
难治性急性非淋巴细胞白血病治疗方案 .....	432
慢性粒细胞白血病(CML)的分期标准 .....	433
<b>二、国家卫生部命令及通知</b> .....	<b>433</b>
结核病防治管理办法 .....	433
关于淘汰35项临床检验项目的通知 .....	436
<b>三、本卷年鉴采用的期刊</b> .....	<b>437</b>

# 传 染 病

本年度收集传染病文献 1946 篇，收入回顾 929 篇，占 47.7%；文选 27 篇，占 1.4%。仍以病毒性肝炎为最多，流行性出血热次之。

## 一 年 回 顾

### 一、病毒性疾病

#### (一) 流行性感冒及其他呼吸道病毒感染

哈尔滨医科大学与佳木斯医学院<sup>[1]</sup>用双黄连口服液抗流感病毒 A<sub>3</sub> 作用的实验观察表明，该药对 10~200 倍稀释的病毒液均有抑制作用。

**腺病毒(Adv)** 白求恩医科大学<sup>[2]</sup>分析中国五个不同地区 Adv 3,7 型分子流行病学与临床关系，发现不同基因组型可引起不同程度的肺炎，7b 肺炎重型多于 3i、7d 型肺炎。严联辉<sup>[3]</sup>报道用 PAGE 银染法证明成人急性腺病毒肠炎 1 例。

**呼吸道合胞病毒(RSV)** 西安西京医院<sup>[4]</sup>用 MAC-ELISA 法检测 RSV 感染患儿血清特异性 IgM 64 例，并与间接免疫荧光法对比，阳性率分别为 64.1% 和 57.8%，具有早期快速诊断的意义。

**Coxackie** CoxA<sub>16</sub> 主要可引起手足口病，国内近年报道较多。青海省防疫站等<sup>[5]</sup>调查地方与部队 1278 人，采集发病者 183 例(14.3%)咽拭、全血、粪便及水疱标本共 370 份，分离出 CoxA<sub>16</sub> 77 株，血清学证实为本病病原。甘肃、广西<sup>[6, 7]</sup>相继报道小儿手足口病 25 例。上海长海医院<sup>[8]</sup>建立 cDNA:RNA 斑点杂交法检测肠道病毒，证明 pCBIII / 29，仅与 Coxackie B<sub>3</sub> 病毒 RNA 反应。

ECHO<sub>3</sub> 贵州省防疫站<sup>[9]</sup>1988 年又对沿河县原“纸坊病”发病点与非发病点人群作血清流行病学调查，发现人群 ECHO<sub>3</sub> 型病毒中和抗体阳性率分别为 98.1% 和 98.7%，抗体水平基本一致，表明人群普遍感染。

(徐振武)

### 参 考 文 献

- [1] 佟奎明等. 佳木斯医学院学报 1991;13(4):340
- [2] 傅文永等. 中华医学杂志 1991;71(3):162
- [3] 严联辉. 湖南医学 1991;8(6):329
- [4] \* 张国成等. 中华医学检验杂志 1991;14(3):164
- [5] 邵锡如等. 青海医药杂志 1991;(2):43
- [6] 李久龄. 实用儿科杂志 1991;6(2):80
- [7] 陶瑰琦. 广西医学 1991;13(1):51
- [8] 沈 茜等. 第二军医大学学报 1991;12(5):413
- [9] 郑越平等. 贵州医药 1991;15(2):111

#### (二) 流行性腮腺炎(流腮)

西安西京医院<sup>[11]</sup>分析儿童流腮 26 例，有脑脊液变化者 18 例(69.2%)，而有明确脑膜刺激征者仅 2 例(7.6%)。山东禹城县医院<sup>[2]</sup>收治流腮 40 例，脑脊液异常者 90%，作者认为临床典型流腮，有视乳头水肿及脑电图异常者，即可诊断为腮腺炎脑炎。流腮过程中

病毒可广泛侵犯腺体及神经系统，临床有并发偏瘫<sup>[3]</sup>、下肢瘫痪<sup>[4]</sup>、四肢瘫痪<sup>[5]</sup>、面瘫<sup>[6]</sup>及 Weber 综合征<sup>[7]</sup>报道。第五铁路工程局中心医院<sup>[8]</sup>报道 11 岁流腮患儿并发脑膜脑炎、心肌炎及胰腺炎 1 例。解放军 175 医院<sup>[9]</sup>报道流腮患儿并发急性肾炎伴肾功能衰竭，经腹透析治愈 1 例。北京医科大学口腔学院<sup>[10]</sup>报道儿童复

发性流腮 102 例随访，核素扫描示腮腺排泄功能迟缓，认为与腮腺免疫功能不全有关。

(徐振武)

## 参 考 文 献

- [1]周仁荣等.陕西医学杂志 1991;20(1):15
- [2]段长利等.山东医药 1991;31(8):55
- [3]张 娟等.中华传染病杂志 1991;9(2):116
- [4]郭长兴等.河北医药 1991;13(2):107
- [5]肖惠兰.中华传染病杂志 1991;9(1):26
- [6]刘心臣.山东医药 1991;31(5):54
- [7]王建湘.湖南医学 1991;8(2):106
- [8]麻宁德.中华传染病杂志 1991;9(2):123
- [9]张为楫.中华肾脏病杂志 1991;7(6):384
- [10]邹兆菊等.中华口腔医学杂志 1991;26(4):208

### (三) 麻疹及风疹

**麻疹** 内蒙哲里木盟防疫站<sup>[1]</sup>评价 1983~1989 年计划免疫效果表明 4 苗(MV、OPV、DPT、BCG)覆盖率达 99.8%，人群麻疹抗体阳性率 96.3%，但 1987~1989 年 >15 岁麻疹病例占发病人数 54.8%。郑州工学院<sup>[2]</sup>报道 1986、1989 年该校学生发生麻疹 13 例，与未接种疫苗有关，建议对入学新生补种麻疹疫苗。洛阳市防疫站<sup>[3]</sup>对高校 1988、1989 年入学新生补种麻疹疫苗，使抗体阳性率由免疫前 68.3%~71.4% 达到免疫后 95.6%。有报道麻疹疫苗引起 11 个月幼儿速发型过敏反应 1 例，经皮质激素及肾上腺素等综合治疗<sup>[4]</sup>。白求恩医科大学一院<sup>[5]</sup>报道高度减毒 781 株麻疹活疫苗有保存时间长、临床免疫效果好、副反应少等优点。解放军 302 医院<sup>[6]</sup>研究麻疹患者细胞免疫反应表明，急性期外周血 T 淋巴 CD<sub>3</sub><sup>+</sup>、CD<sub>4</sub><sup>+</sup> 细胞以及 CD<sub>4</sub><sup>+</sup> / CD<sub>8</sub><sup>+</sup> 比值均明显下降，恢复期趋于正常，提示麻疹期间细胞免疫低下，主要由于 CD<sup>+</sup> 细胞减少。郑州铁路中心医院<sup>[7]</sup>报道成人麻疹 27 例，有 Koplik 斑者仅 8 例，急性期特异性 IgM 阳性者 18 例，其余 9 例阴性，但恢复期特异性 IgG 阳性升高 4 倍。承德市防疫站<sup>[8]</sup>以 MAC-ELISA 法检测麻疹患者特异性

IgM 抗体，阳性率 64.4%(141 / 219)；麻疹血清阴性者 26 例中，风疹 IgG 抗体阳性者 22 例。广西玉林地区医院<sup>[9]</sup>报道 10~27 d 新生儿麻疹 3 例。白求恩医科大学一院等<sup>[10]\*</sup>报道麻疹合并腺病毒肺炎 44 例。另有报道产褥期母婴同患麻疹 2 例<sup>[11]</sup>、疱疹性麻疹 1 例<sup>[12]</sup>。此外尚有麻疹后脑炎、麻疹并发脑炎及麻疹并发格林-巴利综合征各 1 例报道<sup>[13-15]</sup>。

**风疹** 延边医学院<sup>[16]</sup>于 1988~1989 年用 HI 法检测延边地区健康人血清 159 份，风疹病毒 HI 抗体阴性者 19 例(11.9%)，育龄期妇女抗体阴性率 7.1%。中国医科大学<sup>[17]</sup>调查正常产妇 HI 抗体阴性率 13.3%，说明育龄期妇女风疹易感性较高。杭州市防疫站<sup>[18]</sup>用 MAC-ELISA 法同时检测患者血清及唾液中特异性风疹 IgM 抗体，36 例血清阳性者 21 例(58.3%)，唾液阳性者 11 例(30.6%)，阳性检出率以病期 5~14 d 为最高。密云县防疫站<sup>[19]</sup>对 1988 年 2~6 月流行的“麻疹”检测 18 例患者麻疹 IgM 抗体均阴性，而风疹 IgM 抗体阳性者 17 例，风疹 HI 抗体效价 >4 倍增长者 26 / 28 例，所报告麻疹实为风疹。上海长征医院<sup>[20]</sup>报道出血性风疹 4 例，均经血清学证实。

(徐振武)

## 参 考 文 献

- [1]王志民等.内蒙古医学杂志 1991;11(3):170
- [2]郭用琰等.中华预防医学杂志 1991;25(6):372
- [3]张武欣等.中国公共卫生 1991;7(4):190
- [4]杨明清等.陕西医学杂志 1991;20(10):640
- [5]杨巨业等.白求恩医科大学学报 1991;17(1):61
- [6]周先志等.上海免疫学杂志 1991;11(2):116
- [7]荆永师等.铁道医学 1991;19(2):92
- [8]张国新等.宁夏医学杂志 1991;13(5):274
- [9]苏 萍等.实用儿科临床杂志 1991;6(3):164
- [10]\*梁志学等.中华儿科杂志 1991;29(4):224
- [11]陈金娥等.中华传染病杂志 1991;9(2):123
- [12]王绪东.实用儿科临床杂志 1991;6(4):221
- [13]李 嘉等.中国神经精神疾病杂志 1991;17(5):281
- [14]高人焘等.蚌埠医学院学报 1991;16(1):32
- [15]蔡亲平.中华传染病杂志 1991;9(2):122
- [16]李玉雨等.延边医学院学报 1991;14(2):89
- [17]刘 艳等.中国医科大学学报 1991;20(2):136
- [18]徐福根等.中华传染病杂志 1991;9(3):181