

中国内科年鉴

悦习舞森云再碧田暗猪运韵云隰拱和厚粤蕴酝祛却脚舞云

(员 愿)

名誉主编 陈敏章 摇摇摇摇摇摇摇摇

主摇摇编摇摇李摇摇石摇摇摇摇摇摇摇摇

副 主 编摇摇吴萍嘉摇摇许国铭摇摇周明行

第二军医大学出版社

中国内科年鉴编委会(臧愿)

名誉主编 **陈敏章**

主编 李摇石

副主编 吴萍嘉 许国铭 周明行

顾问 (按姓氏笔画为序)

朱无难 上海医科大学内科教授

张国治 第二军医大学内科教授

周孝达 上海第二医科大学神经病学教授

编委 (按姓氏笔画为序)

王世英 第二军医大学长征医院副院长

王振义 上海第二医科大学内科教授

邓伟吾 上海第二医科大学内科教授

叶曜岑 第二军医大学内科教授

许国铭 第二军医大学内科教授

李摇石 第二军医大学内科教授

李平升 第二军医大学内科教授

吴萍嘉 第二军医大学神经精神病学教授

汪伟业 第二军医大学传染病学教授

陈士葆 第二军医大学内科教授

陈家伦 上海第二医科大学内科教授

陈灏珠 上海医科大学内科教授

张本立 第二军医大学内科教授

常务编辑

张贤康 罗文侗 田筱梅 吕一刚

专业编辑 (按姓氏笔画为序)

丁素菊 万谟彬 王国俊 刘志民 刘忠令 李兆申 吴宗贵 余润泉 邹大进

闵碧荷 邵福源 张世明 张忠兵 张兴荣 周炳胜 郑摇兴 郑惠民 **孟沛霖**

赵摇瑛 赵忠新 修清玉 秦一中 秦永文 袁伟杰 黄摇佐 黄隆安 梅长林

崔若兰 温摇海 蔡摇雄

夏镇夷 上海医科大学精神医学教授

尉摇挺 第二军医大学内科教授

戴自英 上海医科大学内科教授

张国元 第二军医大学内科教授

张家庆 第二军医大学内科教授

周明行 第二军医大学传染病学教授

周殿元 第一军医大学内科教授

徐肇□ 上海医科大学传染病学教授

钱尚华 第二军医大学内科教授

宰春和 第二军医大学神经精神病学教授

涂来慧 第二军医大学神经精神病学教授

曹金盛 第二军医大学出版社编审

龚兰生 上海第二医科大学内科教授

章同华 第二军医大学内科教授

黎磊石 南京军区南京总院内科教授

编辑凡例

资料来源 本卷年鉴取材于 1995年 12月 ~ 1996年 12月国内公开发行的 16种医学杂志,共收集文献 1627篇。分为传染病、寄生虫病、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、造血系统疾病、肾脏病、内分泌及代谢性疾病、风湿性疾病、神经系统疾病、中毒和物理因素所致疾病等专业。各专业先列“一年回顾”及其参考文献,后列“文选”。

一年回顾 各专业按需要分若干章节,较全面地反映上述期间我国内科各专业的研究与临床进展;同时,亦收录有关新技术、新经验及罕见病例。引述的文献数为收集文献总数的 1/10。正文中引用第 1 作者单位名称,并予以习用简化。文中参考文献序号上角有“*”号者,表示该文已列入文选并有文摘。

文选 所列文选均从上述同期期刊中选出,占收集总文献数的 1/10。所选文献为学术价值高,或有一定代表性的新技术和新经验。选文不拘一格,不论作者属何单位和是否为知名专家,亦不论期刊属全国性或地区性,凡符合标准的,均有选录。因篇幅所限,内容相似的文章一般只选一、二篇;以论述检测方法为主,或属其他年鉴选录者均未选入。文选摘录文题、第 1 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,仅表达编者个人对该文的看法和酌情介绍其他同类研究的概况,仅供读者参考。

附录 包括上述同期有关杂志刊载的各专业会议拟订的新的诊断标准(或建议)、有关学科学术会议情况以及本卷所采用的期刊名称。

度量衡 采用法定计量单位(详见本年鉴 1995年卷第 10页)。

医学名词和药物名称 医学名词以全国自然科学名词审定委员会编《医学名词》(科学出版社,1993年)为准。药物名称以卫生部药典委员会编《药名词汇》(化学工业出版社,1985年)为准。

序

《中国内科年鉴》是信息密集型的学术性、资料性工具书。编辑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读者对象 ,对各类、各级医务人员和卫生管理人员亦皆适宜。查阅本书 ,可用较少的时间获取较多的有关信息量。

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)和学术会议情况 ,供参考。

本年鉴自 1984 年卷问世以来 ,至本卷已编纂 15 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 ,以及出版单位的努力与协作 ,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 15 种有关医学杂志 1500 余篇文献中选出。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。

编摇者

一九九八 〇五

目摇摇录

传染病.....	员	摇摇十)鼠疫.....	猿
一年回顾.....	员	摇摇十一)布氏菌病.....	猿
一、病毒性疾病.....	员	摇摇十二)炭疽.....	猿
摇摇一)流行性感冒.....	员	摇摇附]摇类鼻疽.....	猿
摇摇二)其他呼吸道病毒感染.....	员	摇摇十三)破伤风.....	猿
摇摇三)流行性腮腺炎.....	圆	摇摇十四)淋病.....	猿
摇摇四)麻疹.....	圆	摇摇十五)麻风.....	猿
摇摇五)风疹.....	猿	摇摇十六)败血症及感染性休克.....	猿
摇摇六)水痘带状疱疹.....	猿	五、螺旋体病.....	猿
摇摇七)单纯疱疹.....	源	摇摇一)梅毒.....	猿
摇摇八)朊病毒和巨细胞病毒感染.....	源	摇摇二)钩端螺旋体病.....	猿
摇摇九)柯萨奇病毒感染.....	缘	摇摇三)莱姆病.....	猿
摇摇十)病毒性肝炎.....	缘	六、深部真菌病.....	猿
摇摇十一)轮状病毒感染.....	愿	七、其他.....	源
摇摇十二)脊髓灰质炎.....	愿	摇摇一)医院内感染.....	源
摇摇十三)流行性乙型脑炎及其他 病毒性脑炎.....	愿	摇摇二)川崎病.....	源
摇摇十四)森林脑炎.....	愿	摇摇附]红细胞体病.....	源
摇摇十五)登革热.....	源	摇摇三)抗菌药物.....	源
摇摇十六)肾综合征出血热.....	源	文选.....	源
摇摇十七)狂犬病.....	源	寄生虫病.....	源
摇摇十八)艾滋病与弓形感染.....	源	一年回顾.....	源
摇摇十九)手足口病.....	源	一、原虫病.....	源
二、衣原体感染.....	源	摇摇一)疟疾.....	源
三、立克次体病.....	源	摇摇二)阿米巴病.....	源
摇摇一)斑疹伤寒.....	源	摇摇三)利什曼病.....	源
摇摇二)恙虫病.....	源	摇摇四)弓形虫病.....	源
摇摇三)斑点热.....	源	摇摇五)其他原虫病.....	源
摇摇四)匝热.....	源	二、蠕虫病.....	缘
摇摇五)猫抓病.....	源	摇摇一)吸虫病.....	缘
四、细菌性疾病.....	源	摇摇二)绦虫感染.....	缘
摇摇一)流行性脑脊髓膜炎(流脑)及其他 化脓性脑膜炎(化脑).....	源	摇摇三)线虫病.....	缘
摇摇二)猩红热、白喉、百日咳.....	源	三、节肢动物所致疾病.....	缘
摇摇三)军团菌病.....	愿	文选.....	缘
摇摇四)伤寒.....	愿	呼吸系统疾病.....	源
摇摇五)沙门菌感染.....	猿	一年回顾.....	源
摇摇六)细菌性痢疾.....	猿	一、诊断技术.....	源
摇摇七)霍乱.....	猿	摇摇一)肺功能检测.....	源
摇摇八)细菌性食物中毒.....	猿	摇摇二)纤维支气管镜检查.....	源
摇摇九)感染性腹泻.....	猿	摇摇三)胸腔镜检查.....	源
		摇摇四)肺穿刺活组织检查.....	源
		摇摇五)影像学检查.....	源

摇 六) 免疫、生化检测及其他	员猿	摇 十三) 胸膜淀粉样变	员远
二、结核病	员源	摇 十四) 支气管结石症	员远
摇 一) 流行病学	员源	摇 十五) 肺移植	员远
摇 二) 卡介苗接种	员缘	文选	员愿
摇 三) 基础理论和诊断技术	员缘	循环系统疾病	员猿
摇 四) 抗结核药物疗法和有关问题	员远	一年回顾	员猿
摇 五) 结核性脑膜炎	员愿	一、冠状动脉粥样硬化性心脏病	员猿
摇 六) 其他	员愿	摇 一) 基础研究	员猿
三、胸部肿瘤	苑	摇 二) 血脂	员缘
摇 一) 原发性支气管肺癌	苑	摇 三) 血流动力学及其他血液学检查	员苑
摇 二) 肺部良性肿瘤及其他恶性肿瘤	苑	摇 四) 临床分析	员怨
摇 三) 纵隔、胸膜、胸壁肿瘤	苑	摇 五) 诊断	员怨
四、慢性阻塞性肺病与肺心病	愿	摇 六) 心绞痛	员京
摇 一) 基础研究	愿	摇 七) 心肌梗死	员猿
摇 二) 临床分析	愿	摇 八) 介入治疗	员怨
摇 三) 诊断技术	愿	二、高血压	员缘
摇 四) 治疗	愿	摇 一) 基础研究	员缘
五、肺部感染	愿	摇 二) 流行病学	员缘
摇 一) 病毒感染	愿	摇 三) 临床研究	员苑
摇 二) 衣原体感染	愿	摇 四) 并发症	员愿
摇 三) 肺炎支原体感染	愿	摇 五) 症状性高血压	员愿
摇 四) 细菌感染	怨	摇 六) 治疗	员愿
摇 五) 真菌感染	怨	三、心脏瓣膜病	员京
六、肺部过敏和免疫性疾病	怨	摇 一) 风湿性心脏瓣膜病	员京
摇 一) 支气管哮喘	怨	摇 二) 非风湿性心脏瓣膜病	员猿
摇 二) 结节病	怨	四、先天性心脏病	员源
摇 三) 韦格内肉芽肿病	怨	摇 一) 流行病学	员源
摇 四) 其他	怨	摇 二) 基础研究	员源
七、职业性肺疾病	怨	摇 三) 临床资料分析	员源
摇 一) 硅沉着病	怨	摇 四) 心电图、心功能	员缘
摇 二) 煤沉着病	员京	摇 五) 载线、磁共振、核素诊断	员缘
摇 三) 石棉沉着病	员京	摇 六) 超声诊断	员远
摇 四) 其他	员京	摇 七) 治疗	员苑
八、其他	员京	摇 八) 少见先天性心脏病	员愿
摇 一) 急性呼吸窘迫综合征	员京	五、感染性心内膜炎	员园
摇 二) 呼吸衰竭与肺水肿	员猿	六、心肌疾病	员园
摇 三) 胸腔积液	员源	摇 一) 病毒性心肌炎	员园
摇 四) 自发性气胸、肺大泡	员源	摇 二) 心肌病	员园
摇 五) 睡眠呼吸暂停综合征	员缘	摇 三) 克山病	员猿
摇 六) 肺梗死和肺栓塞	员缘	摇 四) 心内膜弹力纤维增生症及心内膜 心肌纤维化	员猿
摇 七) 肺不张	员缘	七、心律失常	员缘
摇 八) 咯血	员远	摇 一) 基础研究	员缘
摇 九) 肺隔离症	员远	摇 二) 早搏	员缘
摇 十) 支气管扩张症	员远	摇 三) 室上性心动过速	员缘
摇 十一) 特发性肺含铁血黄素沉着症	员远	摇 四) 房颤、房扑	员远
摇 十二) 肺出血肾炎综合征	员远		

摇 (五) 室速、室颤	猿苑	摇 (五) 大肠息肉	猿苑
摇 (六) 预激综合征	猿愿	摇 (六) 大肠癌	猿愿
摇 (七) 长 QTc 间期综合征	猿愿	摇 (七) 其他	猿愿
摇 (八) 传导阻滞	猿愿	四、消化管出血	猿苑
摇 (九) 病窦综合征	猿怨	摇 (一) 上消化管出血	猿苑
摇 (十) 射频消融	猿怨	摇 (二) 下消化管出血	猿愿
摇 (十一) 心脏起搏	猿员	五、消化管内镜	猿愿
摇 (十二) 抗心律失常药	猿猿	六、肝脏疾病	猿苑
八、心力衰竭	猿缘	摇 (一) 肝硬化	猿苑
摇 (一) 基础研究	猿缘	摇 (二) 肝脓肿	猿怨
摇 (二) 临床治疗	猿苑	摇 (三) 原发性肝癌	猿怨
摇 (三) 其他	猿愿	摇 (四) 其他	猿愿
九、心包炎	猿怨	七、胆道疾病	猿园
摇 (一) 病因	猿怨	摇 (一) 胆囊炎	猿园
摇 (二) 诊断	猿怨	摇 (二) 胆石症	猿园
摇 (三) 治疗	猿怨	摇 (三) 胆管炎	猿猿
十、动脉狭窄及动脉炎	猿园	摇 (四) 胆囊息肉样病变	猿猿
十一、心脏血管肿瘤	猿园	摇 (五) 胆囊癌	猿猿
十二、其他	猿员	摇 (六) 胆管癌	猿源
摇 (一) 心电图检查	猿员	摇 (七) 胆管囊肿	猿源
摇 (二) 核素检查	猿圆	摇 (八) 其他	猿缘
摇 (三) 超声检查	猿猿	八、胰腺疾病	猿苑
摇 (四) 心导管检查	猿源	摇 (一) 胰腺炎	猿苑
摇 (五) 心内膜心肌活检	猿源	摇 (二) 胰腺肿瘤	猿怨
摇 (六) 心脏移植	猿源	摇 (三) 其他	猿园
摇 (七) 川崎病	猿缘	九、腹水及腹膜、肠系膜疾病	猿员
摇 (八) 其他	猿缘	文选	猿圆
文选	猿愿	造血系统疾病	猿苑
消化系统疾病	猿缘	一年回顾	猿苑
一年回顾	猿缘	一、红细胞疾病	猿苑
一、食管疾病	猿缘	摇 (一) 临床分析及实验研究	猿苑
摇 (一) 食管炎	猿缘	摇 (二) 再生障碍性贫血	猿苑
摇 (二) 食管癌	猿缘	摇 (三) 纯巨核细胞再生障碍	猿愿
摇 (三) 其他	猿员	摇 (四) 急性造血功能停滞	猿怨
二、胃、十二指肠疾病	猿源	摇 (五) 巨幼红细胞性贫血	猿怨
摇 (一) 慢性胃炎	猿源	摇 (六) 铁缺乏症	猿怨
摇 (二) 消化性溃疡	猿苑	摇 (七) 铁粒幼细胞性贫血	猿园
摇 (三) 其他良性病变	猿圆	摇 (八) 溶血性贫血	猿园
摇 (四) 胃恶性肿瘤	猿猿	摇 (九) 高铁血红蛋白血症	猿员
摇 (五) 十二指肠肠疾病	猿猿	摇 (十) 高原红细胞增多症	猿员
摇 (六) 其他	猿缘	二、白细胞疾病	猿圆
三、小肠、大肠疾病	猿苑	摇 (一) 基础研究	猿圆
摇 (一) 小肠肿瘤	猿苑	摇 (二) 骨髓增生异常综合征	猿缘
摇 (二) 克罗恩病	猿苑	摇 (三) 急性白血病	猿苑
摇 (三) 肠易激综合征	猿苑	摇 (四) 慢性白血病	猿圆
摇 (四) 溃疡性结肠炎	猿员	摇 (五) 其他白细胞病	猿猿

三、出血性疾病	猿猿	摇(四)其他	猿猿
摇(一)原发性血小板减少性紫癜	猿猿	文选	猿圆
摇(二)过敏性紫癜	猿源	内分泌及代谢疾病	猿猿
摇(三)血友病	猿源	一年回顾	猿猿
摇(四)其他	猿缘	一、下丘脑、垂体疾病	猿猿
四、其他造血系统肿瘤	猿远	摇(一)垂体瘤	猿猿
摇(一)恶性淋巴瘤	猿远	摇(二)生长激素缺乏症	猿圆
摇(二)浆细胞病	猿园	摇(三)中枢性尿崩症	猿圆
摇(三)其他	猿猿	摇(四)其他	猿圆
五、输血与血型	猿圆	二、甲状腺疾病	猿猿
摇(一)血源质量调查	猿圆	摇(一)地方性甲状腺肿	猿猿
摇(二)血型	猿圆	摇(二)甲状腺功能亢进症	猿源
摇(三)输血反应	猿猿	摇(三)甲状腺功能减退症	猿缘
文选	猿猿	摇(四)甲状腺炎	猿远
肾脏病	猿猿	摇(五)甲状腺结节	猿远
一年回顾	猿猿	摇(六)甲状腺肿瘤	猿远
一、原发性肾小球疾病	猿猿	摇(七)动物实验研究	猿愿
摇(一)急性肾小球肾炎	猿猿	三、肾上腺疾病	猿怨
摇(二)肾病综合征	猿猿	摇(一)库欣综合征	猿怨
摇(三)系膜增殖性肾炎	猿源	摇(二)肾上腺皮质功能减退症	猿怨
摇(四)膜性肾病	猿源	摇(三)原发性醛固酮增多症	猿园
摇(五)膜性肾病	猿源	摇(四)先天性肾上腺皮质增生症	猿园
摇(六)新月体性肾炎	猿缘	摇(五)嗜铬细胞瘤	猿园
摇(七)局灶节段性肾小球硬化	猿缘	摇(六)其他肾上腺疾病	猿园
摇(八)实验研究	猿缘	摇(七)肾上腺检查技术	猿猿
摇(九)其他问题	猿苑	四、甲状旁腺疾病	猿圆
二、继发性肾小球疾病	猿愿	摇(一)甲状旁腺功能亢进症	猿圆
摇(一)狼疮性肾炎	猿愿	摇(二)甲状旁腺功能减退症	猿圆
摇(二)过敏性紫癜性肾炎	猿怨	摇(三)甲状旁腺囊肿	猿圆
摇(三)糖尿病肾病	猿怨	五、糖尿病	猿猿
摇(四)肝炎病毒相关性肾炎	猿怨	六、其他	猿源
三、遗传性肾小球疾病	猿怨	摇(一)性腺疾病	猿源
四、肾小管间质疾病	猿圆	摇(二)肥胖	猿源
摇(一)间质性肾炎	猿圆	摇(三)肝豆状核变性	猿源
摇(二)肾小管酸中毒	猿圆	摇(四)痛风	猿缘
五、肾结核	猿圆	摇(五)大骨节病	猿缘
六、尿路感染	猿圆	摇(六)其他	猿缘
七、急性肾功能衰竭	猿猿	文选	猿远
八、慢性肾功能衰竭	猿圆	风湿性疾病	猿猿
九、血液透析	猿源	一年回顾	猿猿
十、腹膜透析	猿缘	一、类风湿性关节炎	猿猿
十一、肾脏移植	猿远	二、系统性红斑狼疮	猿猿
十二、其他	猿愿	三、皮炎及多发性肌炎	猿缘
摇(一)肾肿瘤	猿愿	四、进行性系统性硬化症	猿缘
摇(二)多囊肾与肾囊肿	猿园	五、原发性干燥综合征	猿缘
摇(三)肾性高血压	猿园	六、白塞病	猿远

七、其他	源远	摇(二) 出血性卒中	源猿
文选	源愿	摇(三) 脑血管病及其他	源怨
免疫系统疾病	源贞	二、癲口	源圈
一年回顾	源贞	摇(一) 临床研究	源圈
一、免疫缺陷病	源贞	摇(二) 治疗研究	源猿
二、胸腺疾病	源贞	摇(三) 辅助诊断研究	源猿
文选	源贞	摇(四) 发病机制研究	源源
中毒和物理因素所致疾病	源猿	三、颅内感染性疾病	源缘
一年回顾	源猿	摇(一) 脑炎与脑膜炎	源缘
一、金属中毒	源猿	摇(二) 脑脓肿	源远
摇(一) 铅中毒	源猿	摇(三) 脑寄生虫病	源苑
摇(二) 汞中毒	源猿	四、颅内肿瘤	源愿
摇(三) 镉中毒	源猿	摇(一) 胶质瘤	源愿
摇(四) 铊中毒	源源	摇(二) 脑膜瘤	源怨
摇(五) 其他金属中毒	源源	摇(三) 鞍区肿瘤	源怨
二、气体中毒	源源	摇(四) 松果体区和脑干肿瘤	源怨
三、无机化学品中毒	源缘	摇(五) 颅后窝和桥小脑脚肿瘤	源怨
四、有机化学品中毒	源缘	摇(六) 转移瘤	源怨
五、农药中毒	源愿	摇(七) 其他	源园
摇(一) 有机磷农药中毒	源愿	五、脱髓鞘与变性疾病	源园
摇(二) 其他农药中毒	源怨	摇(一) 脱髓鞘疾病	源园
六、药物中毒	源园	摇(二) 变性疾病	源猿
摇(一) 抗生素和抗菌素过敏及中毒	源园	六、脊髓与周围神经疾病	源苑
摇(二) 神经系统药物中毒	源贞	摇(一) 脊髓疾病	源苑
摇(三) 心血管系统药物中毒	源贞	摇(二) 周围神经疾病	源苑
摇(四) 消化系统疾病药物中毒	源园	七、肌肉疾病	源园
摇(五) 其他药物中毒	源园	摇(一) 重症肌无力	源园
摇(六) 中药中毒	源猿	摇(二) 低血钾周期性麻痹	源贞
摇(七) 药物中毒治疗	源猿	摇(三) 多发性肌炎	源贞
七、食物中毒	源猿	摇(四) 肌营养不良症	源园
摇(一) 酒精中毒	源猿	摇(五) 其他肌病	源园
摇(二) 鱼胆、河豚鱼中毒	源猿	八、诊疗技术与基础研究	源猿
摇(三) 毒蕈中毒	源猿	摇(一) 脑电图	源猿
摇(四) 其他	源源	摇(二) 诱发电位	源猿
八、地方性氟中毒	源远	摇(三) 事件相关电位	源猿
摇(一) 临床研究	源远	摇(四) 神经影像学	源猿
摇(二) 实验研究	源远	摇(五) 基础研究	源猿
摇(三) 流行病学调查	源远	九、症状、体征与综合征	源缘
九、地方性砷中毒	源苑	十、其他	源愿
十、放射医学	源苑	文选	源怨
十一、其他物理因素所致疾病	源愿	精神疾病	源远
文选	源怨	一年回顾	源远
神经系统疾病	源缘	一、精神分裂症	源远
一年回顾	源缘	摇(一) 病因研究	源远
一、脑血管疾病	源缘	摇(二) 临床研究	源远
摇(一) 缺血性卒中	源缘	摇(三) 治疗研究	源苑

二、情感性精神病	源怨	(一) 支气管哮喘防治指南	源远
摇(一) 病因研究	源怨	(二) 慢性阻塞性肺疾病(慢性)诊治规范 ...	缘蒙
摇(二) 临床研究	源怨	(三) 急性胰腺炎的临床诊断及分级标准	缘范
摇(三) 治疗研究	源怨	(四) 器官功能衰竭的判断标准	缘怨
三、老年期精神障碍	源园	(五) 粤字理论评分标准	缘怨
四、神经症	源员	(六) 月字理论评分系统	缘园
五、活性物质所致的精神障碍	源园	(七) 消化内镜清洗消毒试行方案	缘员
六、儿童期精神障碍	源园	附录二摇学术活动	缘圆
七、其他	源猿	附录三摇本卷年鉴引用的期刊	缘缘
文选	源缘	附录四摇文选文题名关键词索引	缘愿
附录一摇诊断标准和防治方案	源远		

传摇染摇病

本年度共收集文献 圆远源篇 ,其中纳入回顾 愿源篇(占猿源%),列入文选 员园篇(占圆%)。



圆源

圆程小雯等援中国公共卫生 员苑苑(员苑) 猿猿
猿赵晓梅等援哈尔滨医药 员苑苑(员苑) 圆
源黄摇平等援中国人兽共患病杂志 员苑苑(员苑) 猿
缘李摇文等援中国公共卫生 员苑苑(员苑) 猿
远刘摇萍援辽宁医学杂志 员苑苑(员苑) 猿
苑杂 员苑苑(员苑) 猿

摇一、病毒性疾病

(一) 流行性感冒

天津防摇中心^[员] 员苑苑年从 员余所综合性医院采集疑似流感患者咽拭子及鼻咽分泌物标本 员份 ,分离出流感病毒 猿株 ,阳性率 猿%,其中粤月型分别为 远和 源。员苑苑年 月型流感病毒为优势毒株 ,而 员苑苑年该市、乃至国内大部分地区的流感大流行 ,为多型别病原同时流行 ,且粤型 匀_粤和 匀_粤均发生“韵”相变异。深圳市防疫站^[圆]对当地 员苑苑- 员苑苑两年流感监测中 ,共分离出流感病毒 源株 ,其中月型猿株(愿%) ,并同时流行抗原性不同的 月型流感病毒。哈尔滨防疫站^[猿]证实新 匀_粤病毒株是由 匀_粤和 匀_粤毒株直接重配而来 ,并且至少有两种抗原性不同的 匀_粤亚型和 月型病毒株同时流行。广东防疫站^[源]根据流感病毒 匀_粤亚型 匀_粤基因变异特征 ,并从分子流行病学角度 ,提示当地有流感病毒变异 ,并对其流行可能有重要作用。山东防疫站^[缘] 员苑苑年从流感样患者咽拭子标本中分离出 粤粤防 猿(匀_粤)亚型流感病毒 ,被国际流感中心鉴定为国际代表株 ,并定为 员苑苑- 员苑苑年流感季节 匀_粤亚型疫苗株。浙江富阳市医院^[远]于 员苑苑- 员苑苑年临床观察到 源例小儿流感在急性期缓解后 ,出现下肢肌痛、行走困难 ,甚至脚掌不敢着地。无须特殊处理 ,源- 缘后可自行缓解。香港大学^[苑]论述流感是由于在禽类、猪和人类之间的互相作用 ,致病毒演变而发生。因此 ,建立起监护机制极为重要。

(二) 其他呼吸道病毒感染

武汉儿童医院^[员]对 圆源例呼吸道感染患儿鼻咽分泌物 ,采用 孕砸技术进行多病毒抗原检测 ,结果副流感病毒(孕)阳性 怨例 ,居同期病毒阳性率之首 ,易感于 愿- 猿个月龄幼儿。西安西京医院^[圆]应用 孕砸技术检测小儿急性呼吸道感染鼻咽分泌物中腺病毒 阅,其敏感性、特异性和诊断符合率分别为 员、怨和 怨,且 圆原燥内出结果。福建省防疫站^[猿]应用套式 孕砸扩增诊断技术 ,从病人血清检出 月微小病毒 阅,并确证该省存在 月病毒感染。首都儿科所等^[源]对我国部分地区呼吸道合胞病毒(砸)分离株进行亚型鉴定 ,粤月亚型分别为 怨株和 猿株 ,提示粤亚型为我国主要流行株 ,并与津、冀地区流行性喘憋性肺炎的暴发流行有关。西安西京医院^[缘]对 砸感染患儿外周血淋巴细胞多种表面标记及血浆 陨、陨和 砸测定 ,提示多种免疫细胞、细胞因子相互作用 ,参与 砸感染的免疫应答及发病机制。新疆医学院一院^[远]用间接免疫荧光法检测 愿例急性呼吸道感染患儿鼻咽分泌物中 砸,阳性 圆例(猿%) ,远月龄以下婴儿占 猿,下呼吸道感染 怨,提示 砸肺炎为我国小儿肺炎第一位。广州孙逸仙纪念医院^[苑]建立 砸酶联免疫法检测 砸,具有快速、敏感性高、特异性好等优点。西安医大一院^[远]用病毒唑超声雾化吸入治疗 砸下呼吸道感染 圆例 ,疗效明显高于其静脉点滴组 ;特别是止喘作用尤为显著。武汉协和医院^[远]对 砸下呼吸道感染的早期患儿采用特异性免疫血浆 员- 员缘包

参摇考摇文摇献

员郭小华等援中华实验和临床病毒学杂志 员苑苑(员苑) :

一次静滴,疗效优于对照组。

对上呼吸道感染的药物治疗有诸多报道。武汉市医院^[1]用病毒唑^[1]、缘皂早^[1]、喹^[1]加入液中静滴或分次肌注,疗效显著优于青霉素组。解放军^[2]医院^[2]用聚肌胞^[2]、缘皂早^[2]肌注,隔日一次;与病毒唑组比较,疗效相当,并有用量小、费用低、无不良反应的优点。汉中地区医院^[3]、磐石市医院^[4]、辽阳辽化医院^[5]共报道^[6]猿猴病毒性上感用潘生丁^[6]、缘皂早^[6]、喹^[6]分猿猴次口服治疗,有降温、缩短病程、减轻症状的广谱抗病毒作用。苏州医学院一院^[7]对反复上感、病程迁延、免疫力低下患儿^[7]、加用人白细胞干扰素^[7]、缘皂早^[7]肌注,共猿猴~缘喹疗效显著。天津天和医院^[8]观察双黄连粉针剂^[8]、缘皂早^[8]、喹^[8]加入液中静滴,共猿猴~缘喹治疗上感^[8]例,总有效率^[8],可能成为代替抗生素的首选药物。

(韩絮琳)

参摇考摇文摇献

猿瑶孙诗虹等援华中医学杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶许东亮等援陕西医学杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶严延生等援中国人兽共患病杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶耿学辉等援中华儿科杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶汪令胜等援临床儿科杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶赵兴芳等援新疆医学院学报 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶李文益等援中华儿科杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶张艳敏等援西安医科大学学报 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶余道文等援临床内科杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶蒋仁娟援江苏医药 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶于凤琴等援吉林医学 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶徐摇安等援陕西医学杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶汪德成等援吉林医学 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶张丽娟等援辽宁医学杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶徐摇红援苏州医学院学报 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶邹摇清等援中西医结合实用临床急救 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿

(三) 流行性腮腺炎

福建宁德市医院^[1]儿科收治流行性腮腺炎(流腮)猿例,其中并发脑膜脑炎猿例,腮腺炎猿例,心肌炎缘例,眩晕综合征远例,睾丸炎圆例,关节炎员例。还有报道,流腮并发胆道感染猿例^[2];并发急性肾小球肾炎圆例^[3];流腮继发幼年型糖尿病员例^[4];成人流腮并发动眼神经麻痹员例^[5];以及并发多器官损害猿例^[6];其中流腮并发脑炎、腮腺炎缘例,并发脑炎、心肌炎猿例,并发心肌炎、腮腺炎、急性肝损害员例,并发心肌炎、睾丸炎员例,并发腮腺炎、肾炎、睾丸炎附睾丸炎、高血压员例。治疗

首选病毒唑^[7]或联合潘生丁^[8]或强力宁^[9]治疗流腮及其并发症。南京二院^[10]对猿例流腮患者随机分三组,分别用病毒唑^[10]、缘皂早^[10]、喹^[10]、α野腺囊^[10]、缘皂早^[10]、喹^[10]肌注)及无环鸟苷(缘皂早^[10]、喹^[10])治疗,缘喹示α野腺囊降温作用显著,无环鸟苷消肿显著,而病毒唑为价廉、广谱抗病毒药物,故均为较好的可选用的药物。

(韩絮琳)

参摇考摇文摇献

猿瑶郭瑞元援福建医药杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶范玉金援实用儿科临床杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶卢东等援中国实用儿科杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶常摇青等援临床儿科杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶秦摇明等援山东医药 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶朱洪峰援实用儿科临床杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶刘家钊援中西医结合实用临床急救 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶丁淑芬援交通医学 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶傅存玉等援中华实验和临床病毒学杂志 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶钱曙亮援苏州医学院学报 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶李摇辉等援综合临床医学 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿
 猿瑶冯艳红等援南京医科大学学报 猿猿猿猿猿猿猿猿猿猿

(四) 麻疹

内蒙古防疫站^[1]分析了猿年来该区麻疹疫情资料,认为由于麻疹疫苗(麻苗)的广泛应用,麻疹的发病率、死亡率持续下降,大年龄发病比重上升,发病高峰月份推后,但仍有不规则流行发生,发病差异决定于计划免疫的落实程度。重庆医大^[2]分析猿年代该地区小儿麻疹发病率回升原因,认为易感人群获得真实有效免疫比例过低,猿岁内小儿发病增加为主要原因;并建议落实计划免疫,提前初免月龄至远月龄,妇女孕前补种疫苗。青海防疫站^[3]报道该省循化撒拉自治县麻疹暴发流行一起,疫情报告不及时及漏报、免疫接种存在空白及存在无效接种为症结所在。北京东城区防疫站^[4]监测该地区源月龄至猿岁各年龄组健康人群麻疹抗体水平,发现源~苑月龄婴儿急剧下降,猿~缘岁人群明显低于大年龄组。贵州铜仁地区医院^[5]探讨该地区猿~缘月龄儿童麻疹疫苗接种率与麻疹抗体水平关系,指出衡量儿童麻苗免疫水平除调查接种率外,应同步检测血清γ球蛋白水平。安徽霍邱县医院^[6]观察麻疹延期出疹猿例,究其原因前驱期滥用退热药及激素、并发疹前合并症为主要影响因素。北京协和医院^[7]报道先天性麻疹员例。湖南汉寿县

有关眼部带状疱疹并发对侧偏瘫源例,镜检查显示均在同侧基底核区出现脑梗死认为由于炎症侵犯颅底动脉发生肉芽肺炎继发血栓形成所致^[15-16]。其他报道有均在并腹肌瘫痪员例^[17],带状疱疹致流产圆例^[18]。均在侵犯缘缘缘~缘缘缘患者的三叉神经,在眼支感染中缘缘缘~缘缘缘发生眼部并发症,主要表现为角膜炎,最严重可导致视神经萎缩和全眼球炎致眼球摘除^[19-20]。无锡北塘医院^[21]分析缘例均在误诊患者,认为损害局限于一侧和均在多不复发的特点有助于诊断。淄博中心医院^[22]报道均在误诊为冠心病心绞痛员例。北京医院^[23]用干扰素(因特芬)治疗猿例均在,痊愈万哉肌注,员次辘止疱与痊愈天数均较对照组(无环鸟苷)短。南京军区福州总院^[24]用双黄连粉复方针剂治疗恶性肿瘤患者合并均在缘例,平均治愈天数缘缘缘。临海市医院^[25]、铁道部十五局中心医院^[26]分别用病毒唑或阿糖胞苷联合激素治疗均在缘例,发现可迅速减轻疼痛、缩短疼痛时间及减轻机体的炎症反应。中国医大一院^[27]用梅花针辅以毫针华佗夹脊穴治疗均在每日员~圆次,治疗猿猿次基本治愈。江苏太仓一院^[28]用紫外负离子喷雾治疗带状疱疹员员例,止痛效果快速且完全、疗程短、无明显后遗症。蚌埠医学院附院^[29]应用确炎舒松髂局部神经封闭治疗均在后遗留顽固性神经痛猿例,经源次治疗,疼痛全部消失。烟台传染病院^[30]应用宽带仿生谱治疗均在神经痛缘例,每次猿皂皂,每日员次,共缘缘缘治愈缘例,显效远例,无效员例,有效率怨怨缘。

(张摇迁)

参摇考摇文摇献

员摇张绍芬等援中华流行病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇石瑞琪援天津医药,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 猿摇杨美珍等援广东医学,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 源摇邵摇真援临床皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 缘摇张美芳等援中国皮肤病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 远摇陈爱明等援中华皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 苑摇曾慧明援中华皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 愿摇卢风云援中国皮肤病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 怨摇吕俊元等援中国皮肤病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员员摇冯和平援临床皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员圆摇展鸿谋等援云南医药,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员猿摇贺飞燕等援脑与神经疾病杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员源摇何建华援中国皮肤病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员缘摇黄摇颜等援中国医学科学院学报,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员陆摇李摇嵩等援中国神经免疫学和神经病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿

(源)圆缘缘

员陆摇顾摇平等援河北医科大学学报,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿

员陆摇苏玉华等援江苏医药,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员陆摇侯成双等援辽宁医学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 员陆摇田德华援中华皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇王摇莹等援山东医药,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇董萍云等援临床皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇张摇矛援临床皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇范文葛等援临床皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇过伟华援临床皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇孟庆德等援中国皮肤病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇张春玲等援中华皮肤科杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇欧阳学农等援肿瘤研究与临床,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇陈云芳援浙江医学,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇包佑义等援新医学,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 猿摇李摇桐等援中国医科大学学报,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 猿摇施宝英援苏州医学院学报,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 猿摇梁启胜等援安徽医科大学学报,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 猿摇于守连援中国皮肤病学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿

(七)单纯疱疹

协和医大^[1]调查北京、沈阳、大连和保定市健康体检者血清共源缘份,发现人类远型疱疹病毒(匀匀匀)抗体效价幼儿组明显高于成人组;男、女之间及同性不同年龄组之间无显著差别;沈阳、大连匀匀匀抗体阳性率女性高于男性。预防医科院病毒所^[2]成功建立表达单纯疱疹病毒Ⅱ型糖蛋白(匀匀匀)的重组痘苗病毒,斑点及缘缘缘杂交证实,匀匀匀基因已插入痘苗病毒基因组内预期的栽运区段,重组病毒感染细胞后能有效地表达匀匀匀蛋白。

(张摇迁)

参摇考摇文摇献

员摇王摇璐等援中国公共卫生,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿
 圆摇阎摇辉等援中华实验和临床病毒学杂志,员员员(猿猿猿猿)猿猿猿

(八)耘病病毒和巨细胞病毒感染

预防医学科学院病毒所^[1]用含耘壳膜抗原的鼠鼻粤疫苗及鼠鼻粤蛋白交叉免疫小鼠,发现在体内外均可诱导效应细胞产生特异性愧细胞。该所^[2]还成功重组纯化的耘壳抗原,并构建耘检测试剂盒。杭州市一院^[3]分析猿猿例儿童传染性单核细胞增多症(传单)诊断,误诊率达源缘缘。南京医大^[4]报道传单缘例,缘例伴肾损害,发生率为苑缘缘。

武汉同济医院^[5]通过调查发现武汉、上海、沈阳三市孕妇人巨细胞病毒(匀匀匀)感染率分别为

猿缘缘、怨缘缘、怨缘缘,孕早期绒毛、孕中期羊水匀浆总阳性率为员缘缘及猿猿缘。军事医科院^[10]用孕卵法检测骨髓移植供受体家庭存在匀浆配家庭聚集性感染。湖北医大二院^[10]同时检测员例育龄妇女血清匀浆及限限及可溶性限限受体(源源)水平,结果感染匀浆组源源水平升高明显,尤其是限限阳性和限限同时阳性者更显著。中国药检所^[10]扩增匀浆聚合酶辅助蛋白(导)并进行重组,发现重组的导具有良好抗原性,可用于匀浆检测。上海瑞金医院^[10]探讨精液和乳汁中匀浆与新生儿感染的关系,匀浆感染的新生儿其父精液中匀浆阳性率缘缘,其母乳汁中阳性率缘缘,父母同时阳性者新生儿均为先天性感染。浙江医大^[10]建立了套式孕卵技术加限制酶分析检测匀浆方法。广西妇幼保健院^[10]追踪源例匀浆限限或匀浆限限阳性孕妇,在孕妇愿-愿周分别取绒毛或羊水用孕卵法检测,结果绒毛组匀浆限限阳性率为源缘(对照员缘),羊水组源缘(对照源缘),且产前阳性者中多见畸形、死胎、流产等。北京医大一院^[10]报道小儿活动性匀浆感染员例,均均皆阳性,其中源例尿中找到巨细胞包涵体,先天感染及猿周组临床以肝损害为主,跃周者中以肾损害为多。南京儿童医院^[10]随访员例匀浆感染圆年半至源年,发现不同时期感染的患儿生长发育受累机会不同,以宫内感染者危害最大。山东省立医院^[10]探讨婴儿肝炎综合征与匀浆感染的关系,远例病中猿例均均阳性。解放军第猿医院^[10]在体外实验中发现,中药丁香能明显抑制匀浆增殖,而且其作用强弱与药物浓度及作用时间有关。

安徽省立儿童医院^[10]用放免法测定源例婴儿肝炎综合征(限限)患儿血清透明质酸(匀)水平,结果各型均明显升高,尤以重型组明显,匀变化与血清粤改变基本一致。无锡市第二医院^[10]分析限限源例,认为其病因主要为病毒感染,可有呼吸道感染、胆汁淤积、腹泻、败血症等并发症,诊断时应与先天性胆道闭锁鉴别。武汉同济医院^[10]利用大黄浸泡液治疗淤胆型限限,显效员源,有效员源,无效猿,恶化源,其血清总胆红素、粤、等改善均优于对照组。

(李成忠)

参 考 文 献

员周瑶玲等援中华实验和临床病毒学杂志 员猿猿猿
 员周为民等援中华实验和临床病毒学杂志 员猿猿猿

猿宋培红等援浙江医学 员猿猿猿
 源孔晓红等援实用儿科临床杂志 员猿猿猿
 缘闻良珍等援中华妇产科杂志 员猿猿猿
 远步恒富等援中国人兽共患病杂志 员猿猿猿
 苑曹玉兰等援中华实验和临床病毒学杂志 员猿猿猿
 愿李长贵等援中华医学检验杂志 员猿猿猿
 怨李玄珠等援中华儿科杂志 员猿猿猿
 员尚世强等援上海医学检验杂志 员猿猿猿
 员覃瑶婧等援广西医学 员猿猿猿
 员姜凌云等援宁夏医学杂志 员猿猿猿
 员张理菁等援临床儿科杂志 员猿猿猿
 员孙正伟等援中华实验和临床病毒学杂志 员猿猿猿
 员刘瑶洪等援解放军医学杂志 员猿猿猿
 员吴瑶成等援安徽医学 员猿猿猿
 员何惠娟援江苏医药 员猿猿猿
 员黄志华等援中国中西医结合杂志 员猿猿猿

(九)柯萨奇病毒感染

上海长海医院^[10]用柯萨奇月病毒感染小鼠,在体内外均能感染腹腔巨噬细胞并诱导其释放单核因子,其培养上清液中限限浓度明显升高。

(李成忠)

参 考 文 献

员沈瑶茜等援中华实验和临床病毒学杂志 员猿猿猿

(十)病毒性肝炎

员援甲型病毒性肝炎援北京理工大学^[10]报道一起因食用凉拌黄瓜而致甲型肝炎暴发流行,就餐者共源人,发病源例。陕西岐山县医院^[10]报道员例以急性肾小球肾炎为首发症状的甲型肝炎。上海长征医院^[10]报道以精神异常为首发症状的甲型肝炎圆例,脑电图均异常,逐渐出现黄疸、消化系统症状和肝功能异常等表现。解放军源医院^[10]分析甲型肝炎并发急性胰腺炎怨例,占同期甲肝的员缘。临床表现除肝炎一般症状外,还有突然发作的上腹部剧烈疼痛,餐后加重,伴较重的恶心、呕吐,上腹部明显压痛,部分患者有反跳痛和上腹部肌紧张。全部病例均有黄疸。血淀粉酶在发病圆内检测者为员-猿,发病苑-愿降为正常,尿淀粉酶却一直较高,平均员-员。甲肝与胰腺炎发生的前后关系不尽相同,同时发病者苑例;另圆例在急性甲肝的基础上,第猿天出现急性胰腺炎症状。安徽铜陵市医院^[10]随访员-员缘年缘年来甲肝源例,怨例患者在无重叠感染、无疲劳、饮酒及肝损药物等诱因下,粤异常达愿-愿个月;另有源例无重叠感染病例在粤形源战

