

图书基本信息

书名：<<五官科分册-实用西医师中成药手册>>

13位ISBN编号：9787513211482

10位ISBN编号：7513211485

出版时间：2012-11

出版时间：中国中医药出版社

作者：丁淑华 主编

页数：355

字数：275000

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>

内容概要

《实用西医师中成药手册：五官科分册》以西医病明分章进行详细介绍每一疾病中成药的临床应用，并详细介绍每种中成药的药物组成、剂型与规格、功率主治、临床应用、药理作用、合理配伍、不良反应等相关信息。

书籍目录

上篇 眼科

第一章 眼睑病

第一节 睑腺炎

第二节 睑缘炎

第三节 病毒性睑皮炎

第二章 泪器病

第一节 溢泪

第二节 急性泪囊炎

第三章 结膜和巩膜病

第一节 细菌性结膜炎

第二节 病毒性结膜炎

第三节 沙眼

第四节 泡性结膜炎

第五节 干眼症

第六节 巩膜炎

第四章 角膜病

第一节 单纯疱疹病毒性角膜炎

第二节 细菌性角膜炎

第三节 真菌性角膜炎

第四节 角膜软化症

第五章 白内障和玻璃体混浊

第一节 年龄相关性白内障

第二节 玻璃体混浊

第六章 青光眼

第一节 急性闭角型青光眼

第二节 开角型青光眼

第七章 葡萄膜、视网膜、视神经病

第一节 葡萄膜炎

第二节 视网膜动脉阻塞

第三节 视网膜静脉阻塞

第四节 视网膜静脉周围炎

第五节 糖尿病性视网膜病变

第六节 中心性浆液性脉络膜视网膜病变

第七节 年龄相关性黄斑变性

第八节 视网膜脱离

第九节 视网膜色素变性

第十节 视神经炎

第十一节 视神经萎缩

第八章 眼外伤

第一节 眼球钝挫伤

第二节 眼化学伤

第九章 其他疾病

第一节 麻痹性斜视

第二节 弱视

第三节 视疲劳

下篇 耳鼻咽喉科及口腔科

第一章 耳科疾病

- 第一节 先天性耳前瘻管
- 第二节 外耳湿疹
- 第三节 外耳道疔及外耳道炎
- 第四节 耳带状疱疹
- 第五节 分泌性中耳炎
- 第六节 化脓性中耳炎
- 第七节 贝尔面瘫
- 第八节 耳鸣
- 第九节 功能性耳聋
- 第十节 耳眩晕

第二章 鼻科疾病

- 第一节 鼻前庭疔
- 第二节 鼻前庭炎
- 第三节 鼻前庭湿疹
- 第四节 急性鼻炎
- 第五节 慢性鼻炎
- 第六节 萎缩性鼻炎
- 第七节 变应性鼻炎
- 第八节 化脓性鼻窦炎
- 第九节 鼻出血

第三章 咽科疾病

- 第一节 急性咽炎
- 第二节 慢性咽炎
- 第三节 急性扁桃体炎
- 第四节 慢性扁桃体炎
- 第五节 鼻咽炎
- 第六节 咽异感症
- 第七节 鼻咽癌
 - 一、放疗、化疗前
 - 二、放疗、化疗后

第四章 喉科疾病

- 第一节 急性会厌炎
- 第二节 急性喉炎
- 第三节 慢性喉炎
- 第四节 功能性失音
- 第五节 声带小结与息肉

第五章 口腔科疾病

- 第一节 牙本质过敏症
- 第二节 根尖周炎
- 第三节 牙周病
- 第四节 复发性口疮
- 第五节 颌面部蜂窝织炎

附录一 疾病与对应中成药

附录二 中成药名汉语拼音索引

主要参考文献

章节摘录

能激活细胞免疫及抗体生成反应,提高细胞免疫功能,促进扁桃体细胞诱生干扰素,提高血清干扰素水平;能扩张血管,对动脉狭窄性高血压有明显的降压和改善肾功能作用;能减少心肌胶原的沉着,防治高血压心血管损害;能改善血液流变性,降低全血黏度、血浆黏度、纤维蛋白原,抑制梗死心脏中氧自由基的生成,缩小梗死面积,防治冠心病、心肌梗死;可明显降低胆固醇、甘油三酯和磷脂,增加高密度脂蛋白,提高HDL-C/TC的比值,促进脂质代谢,长期服用有防止动脉粥样硬化的作用;有改善植物神经系统功能紊乱的作用;可改善性腺功能障碍,通过作用于下丘脑-垂体-性腺轴而改善性激素分泌,促进精子生成,提高精子活动率,增强性功能;促进肾脏对体内代谢产物尿素的排泄,保护肾排泄功能;对肝损伤有保护作用,它对正常的ALT活性无明显影响,但对四氯化碳、硫代乙酰胺及强的松龙所致的ALT活性升高有显著的降低作用;实验研究表明,它能增加小鼠体重,增强体力,延长游泳时间,使接受化学致癌物的动物脾脏淋巴小结发生中心活跃;可增强单核巨噬系统的吞噬活性,提高存活时间,提高腹水型宫颈癌U14细胞内的cAMP,提高癌细胞增殖抑制率;能抑制氨基甲酸乙酯、亚硝胺的肿瘤诱发率;对于食道上皮细胞增生证,有阻断癌变作用,可预防食道癌发生,减低发病率;六味地黄丸中泽泻含锌量高,山茱萸含铬量高,对动脉粥样硬化和糖尿病有预防作用,故六味地黄丸对预防老化和早衰有一定作用;能使红细胞糖代谢恢复正常;具有抗化疗药物毒副作用,延长生存率,保护红细胞、白细胞、血小板功能,防止心、肝、肾功能的损害,保护NK细胞活性,增强T、B淋巴细胞转化功能。

.....

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>