

<<张仲景方剂实验研究>>

图书基本信息

书名：<<张仲景方剂实验研究>>

13位ISBN编号：9787506752008

10位ISBN编号：750675200X

出版时间：2012-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：彭鑫，王洪蓓 主编

页数：357

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>

<<张仲景方剂实验研究>>

内容概要

仲景汤方因其确切的疗效一直被奉为经方，彭鑫、王洪蓓主编的《张仲景方剂实验研究（第2版）》集仲景汤方74首，参阅了近200余家国内外期刊和有关书籍，力求全面准确地反映目前在仲景汤方药理研究方面的实际水平。

《张仲景方剂实验研究（第2版）》根据功效分章对仲景方剂的研究现状进行综合整理。该书为科研工作者们提供了全面详实的文献资料，为仲景汤方的进一步研究节省了人力、物力和财力，是一部非常实用的工具书。

<<张仲景方剂实验研究>>

书籍目录

第一章 解表剂

- 一、桂枝汤
- 二、麻黄汤
- 三、葛根汤
- 四、小青龙汤
- 五、麻黄附子细辛汤
- 六、桂枝芍药知母汤
- 七、射干麻黄汤
- 八、桂枝加厚朴杏子汤
- 九、大青龙汤
- 十、麻黄连翘赤小豆汤

第二章 攻下逐邪剂

- 一、大承气汤
- 二、桃核承气汤
- 三、抵挡汤
- 四、大陷胸汤
- 五、三物白散
- 六、十枣汤
- 七、大黄附子汤
- 八、大黄硝石汤
- 九、大黄牡丹皮汤
- 十、葶苈大枣泻肺汤

第三章 和解剂

- 一、小柴胡汤
- 二、大柴胡汤
- 三、柴胡桂枝汤
- 四、柴胡桂枝干姜汤
- 五、柴胡加龙骨牡蛎汤
- 六、柴胡加芒硝汤
- 七、半夏泻心汤
- 八、甘草泻心汤
- 九、生姜泻心汤

第四章 温阳散寒剂

- 一、理中汤（丸）（人参汤）
- 二、四逆汤
- 三、附子汤
- 四、吴茱萸汤
- 五、大建中汤
- 六、瓜蒌薤白白酒汤

第五章 清热泻火剂

- 一、黄芩汤
- 二、葛根芩连汤
- 三、白虎汤
- 四、麻杏石甘汤
- 五、茵陈蒿汤

<<张仲景方剂实验研究>>

六、大黄黄连泻心汤

七、白头翁汤

八、麦门冬汤

第六章 理气活血剂

一、四逆散

二、大黄虫丸

三、下瘀血汤

四、半夏厚朴汤

五、当归芍药散

六、桂枝茯苓丸

七、当归四逆汤

八、温经汤

九、旋覆代赭汤

十、黄芪桂枝五物汤

第七章 利水祛湿剂

一、五苓散

二、真武汤

三、苓桂术甘汤

四、猪苓汤

五、小半夏汤

六、小半夏加茯苓汤

七、茵陈五苓散

八、泽泻汤

九、桂枝去桂加茯苓白术汤

十、防己黄芪汤

第八章 补益剂

一、小建中汤

二、芍药甘草汤

三、甘麦大枣汤

四、炙甘草汤

五、肾气丸

六、胶艾汤

七、黄芪建中汤

八、酸枣仁汤

九、薯蓣丸

第九章 其他

一、乌梅丸

二、侯氏黑散

<<张仲景方剂实验研究>>

章节摘录

小柴胡汤对于裸鼠中细菌生长的影响：在感染早期阶段，Lm的清除被认为是取决于与T淋巴细胞无关的非特异性巨噬细胞。

为了检查小柴胡汤所致的保护作用是否依赖T淋巴细胞，故用裸鼠进行试验。

在经腹腔感染 1×10^4 Lm前4天，小鼠先腹腔注入或不注入（对照）小柴胡汤制剂。

细菌感染后1天测定腹腔和肝中细菌数量。

小柴胡汤处理的小鼠腹腔和肝中的细菌数量均低于对照组。

此结果表明小柴胡汤在没有成熟T淋巴细胞参与的情况下仍具有保护作用。

小柴胡汤对Lm迟发性足垫反应的作用：为了证实在细菌感染的早期阶段小柴胡汤对Lm生长的抑制作用是和对Lm抗原特异性免疫反应无关，应用热力灭活的Lm作用激发抗原进行试验观察迟发性足垫反应。

虽然在Lm免疫后7天小柴胡汤处理的小鼠足垫肿胀明显增加，但在免疫后第4天小柴胡汤处理的小鼠足垫肿胀程度和对照组小鼠比较未见差别。

这些结果表明，在感染早期阶段，小柴胡汤提高机体对细菌抵抗力的作用与抗原异性免疫反应无关，尽管在感染后期，小柴胡汤有可能增强抗原性特异性免疫反应。

5.对正常小鼠免疫反应的影响小柴胡汤对B细胞能激活，而对T细胞则随剂量不同，或者激活，或者抑制。

熊泽等以小柴胡汤对小鼠腹腔用药，同样取脾细胞作实验，结果见小柴胡汤能加强有丝分裂原对B细胞的作用，甚至能促进B细胞的分化。

川喜多等报告，小柴胡汤腹腔内用药后有促进淋巴细胞，尤其是B细胞从骨髓内向末梢动员的作用，并促进动员的B细胞成熟和产生抗体。

本文以溶血斑形成细胞数（HPFC）和血凝反应效价，观察了经口授与小柴胡汤对羊红细胞

、TNP-ConA及脂多糖的抗体产生作用的影响，结果见小柴胡汤仅在大剂量（1.2g/kg）时降低羊红细胞的HPFC，而对脂多糖、TNP-ConA则无影响。

再看小柴胡汤对巨噬细胞的作用。

小柴胡汤对IL-1增强作用的机制中存在一个与PGE₂的生成无关的途径。

为进一步阐明这点，将小柴胡汤经口投予对脂多糖无应答反应的C3H/HeJ小鼠，然后测定其腹腔巨噬细胞的IL-1分泌活性，结果未见小柴胡汤有促进作用，此结果提示小柴胡汤增强IL-1活性的作用可能与其增加了脂多糖样因子或加强了巨噬细胞对脂多糖的感受性有关。

小柴胡汤对血中内毒素的影响：在体内实验中，也不能排除T细胞产生的巨噬细胞活化因子（MAF）等脂多糖以外的因子的作用，可以说小柴胡汤对机体的免疫应答效果，巨噬细胞起很大作用。

对长期用小柴胡汤给白细胞、嗜酸细胞、脏器重量等指标造成的影响也作了研究。

以0.12g/kg剂量连续45天经口给予Wistar大鼠后，血中白细胞有一定程度的增加，而1.2g/kg剂量则结果相反，相当于4mg/kg泼尼松龙造成的血白细胞减少。

同时有嗜酸细胞和脾脏重量的减少而胸腺重量变化不大。

一般说来，大鼠对药物的感受性差，仅为人类的1/10，故考察长期应用小柴胡汤可能有免疫抑制作用。

.....

<<张仲景方剂实验研究>>

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>