

<<乙肝百家百方>>

图书基本信息

书名：<<乙肝百家百方>>

13位ISBN编号：9787513207454

10位ISBN编号：7513207453

出版时间：2012-9

出版时间：中国中医药出版社

作者：冯磊，张超 编著

页数：222

字数：166000

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>

<<乙肝百家百方>>

内容概要

《常见病百家百方丛书》由中华中医药学会科普分会组织国内有经验的专家进行撰写，总主编为中华中医药学会学术顾问、中华中医药学会科普分会名誉主任委员温长路教授。

《乙肝百家百方》是本丛书的一个分册。

分为上篇和下篇两部分，上篇概说简要介绍了中医、现代医学对乙肝的认识、古今名家治疗乙肝的要领及临证心得等内容。

下篇百家验方重点介绍了中医药治疗乙肝及其并发症的临证妙方，以期为读者提供有益的借鉴和指导。

《乙肝百家百方》适用于中医药院校师生、中西医临床工作者、中医药爱好者、乙肝患者及其家属阅读，尤其适合基层医务人员参考。

本书由冯磊、张超编著。

<<乙肝百家百方>>

书籍目录

上篇 概说

中医学对乙肝的认识
现代医学对乙肝的认识
古今名家治疗乙肝要领
临证心得

下篇 百家验方

以胁痛为主
黄芪转阴方
护肝抗纤汤
自拟乙肝汤
温阳方
自拟星井散
自拟柴芍丹
疏肝健脾活血汤
益气解毒汤
乙肝解毒汤
乙肝方
豆根紫草散加味
周仲英化肝解毒汤
毛德西肝达舒方
益肾解毒汤
舒肝解毒汤
宣肺健脾温肾汤
满天星灭澳汤
健脾泄浊汤
强肝解毒汤
祛毒复肝汤
二子八味汤
养肝健脾解毒汤
疏肝活血汤
舒肝解郁化瘀汤
益气凉血活血方
黄芪解毒活血汤
祛邪扶正汤
愈肝煎
愈肝汤
健脾化瘀汤
健脾解毒活血汤
解毒化瘀方
益肝汤
清消补肝汤
升降散
乙肝平
乙肝清毒扶正汤
茵薏四逆散

<<乙肝百家百方>>

乙肝汤

健脾益肾解毒活血汤

柔肝健脾方

益气活血解毒汤

扶正活血解毒祛湿汤

肝病一号

健脾益肾解毒汤

芪贞七筳散

疏肝实脾解毒汤

养肝活血解毒汤

益气清热煎

芦灵丸

益气养阴解毒汤

扶正解毒汤

扶正祛毒汤

扶正制毒汤

肝复煎

黄贯虎金汤

急乙肝合剂

清肝解毒汤

转阴汤

以黄疸为主

板茵汤

加味茵陈汤

活血复肝汤

益气舒肝排毒汤

清肝解毒汤

自拟乙肝汤

强肝汤

清肝健脾解郁汤

清肝饮

乙肝方

乙肝康复汤

水桃十味汤

益肾解毒汤

培土抑木方

乙肝汤

肝炎灵汤

解毒疏肝理脾汤

扶正解毒汤

加味疏肝汤

以腹胀为主

疏肝运脾软煎汤

益肝降毒汤

舒肝健脾汤

水黄胶囊

三白扶正汤

<<乙肝百家百方>>

乙肝丸

补肾解毒方

清肝解毒汤

以鼓胀为主

鳖甲三虫汤

以肝着为主

乙肝扶正散

乙肝转阴灵

三阳转阴汤

茵陈岩柏汤

扶正解毒散

解毒祛湿活血益气汤

六芍白虎汤

疏肝健脾解毒汤

养肝排毒汤

以失眠为主

安神汤

章节摘录

五、温阳透毒外出 乙肝病毒是一种具有抑制阳气，易于深入营血、脏腑和经脉，缠绵难去的湿热毒邪。

乙肝伏毒阻遏阳气，阳气不得升发，毒邪长期留滞，损伤脏腑，变生多种病理产物，形成湿热瘀毒。此时虽重用燥湿、理湿、化湿方药，疗效恐难全收，若佐用少量温阳药，意在开达盘踞在体内的毒邪，促其速溃而解。

肾为阳气之根，在肾阳温煦鼓舞下，肝阳得以疏泄气血，脾阳得以斡旋上下，生化气血，整个脏腑功能在元阳鼓舞下呈现勃勃生机。

若阳气不足，气血运行必滞，复加毒邪，脏腑活动趋向僵滞，因此应将温补助阳通阳以助解毒透毒作为治疗慢性乙肝的重要方法。

常用肉桂、淫羊藿、菟丝子、肉苁蓉、补骨脂、山茱萸、鹿角片等药。

六、疏肝解郁为本 肝为风木之脏，主升发，喜条达，故乙肝病机应注重一个“郁”字。

湿热瘀毒留滞肝脏，则肝失疏泄，气机郁滞，升降失度；纳呆、腹胀、倦怠乏力，为脾气不升；恶心呕吐、嗝气、厌油，为胃气不降；心烦易怒，或郁闷沮丧，为肝气不舒或肝郁化火所致。

日久肝郁乘脾，气滞血瘀，湿热为之熏蒸，邪毒为之嚣张，阳气为之亏损，阴液为之耗伤，病理传变由实致虚，由郁致瘀。

在所有的处方中，柴胡使用频率甚高，一则柴胡入肝经，取引经之意；二者柴胡能疏肝解郁，切中乙肝肝气郁结之机。

七、治血重于治气 由于乙肝的迁延易形成慢性化，久病人血，邪毒从气分进入血分，湿热与血互结，表现为血热与血瘀并见，故宜凉血和血，凉血以解毒，和血以化瘀，同时兼以清泄气分之热。

常用的活血化瘀药有：生地黄、丹皮、赤芍、丹参、郁金、姜黄、当归等，其中尤重赤芍、丹参。

《本草纲目》记载：“赤芍散邪，能行血中之滞。

”其味苦能泻毒，味酸入肝，凉血散邪。

药理研究表明，用赤芍则活血化瘀之力增强，不仅改善肝脏的微循环，减轻肝细胞的坏死，并可抑制肝组织纤维化。

.....

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>