

# 《肝脏病学新进展--基础与临床》

## 图书基本信息

书名：《肝脏病学新进展--基础与临床》

13位ISBN编号：9787200026269

10位ISBN编号：7200026263

出版时间：1996-01

出版社：北京出版社

作者：王宝恩

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 一 慢性病毒性肝炎分类的进展

(一) 病因分类

(二) 病理分类

#### 二 乙型肝炎病毒基因组的变异及其临床意义

(一) 乙型肝炎病毒基因组

(二) 乙型肝炎病毒基因的变异

(三) 变异株的临床意义

#### 三 丙型肝炎研究进展

(一) 从非甲非乙型肝炎到丙型肝炎

(二) HCV基因结构和功能

(三) HCV株型和中国北方HCV株序列分析

(四) HCV感染的实验诊断

(五) 丙型肝炎临床

(六) 丙型肝炎流行病学与预防

(七) 丙型肝炎治疗

#### 四 病毒性肝炎的抗病毒治疗近况

(一) 干扰素

(二) 阿糖腺苷及其单磷酸盐

(三) 阿昔洛韦(无环鸟苷)

(四) 其他药物

(五) 慢性病毒性肝炎治疗展望

#### 五 中西医结合治疗慢性肝病的近况

(一) 辨证论治

(二) 专病专方

(三) 单味药治疗

(四) 中西医结合治疗

(五) 其它疗法

(六) 评价与展望

#### 六 肝功能检测的评价

(一) 血浆蛋白

(二) 白蛋白

(三) 前白蛋白

(四) 血清胆碱酯酶

(五) 凝血因子

(六) 血清胆红素

(七) 胆汁酸

(八) 染料排泄试验

(九) 血清酶

(十) 肝纤维化标志物

(十一) 肿瘤标志物

(十二) 甲胎蛋白

(十三) 异常凝血酶原

#### 七 慢性肝病肝功能定量检测的进展

(一) 咖啡因清除实验

(二) 利多卡因代谢物生成实验

(三) 氨基比林清除实验(ABT)

(四) 其它肝功能定量实验

(五) 肝脏结合蛋白浓度的体内实验

## 八 核医学在肝脏病诊治中的应用

(一) 肝血流动力学测定

(二) 核素显像对肝血管瘤的鉴别诊断

(三) 核素在肝癌诊断上的应用

(四) 核素在肝癌治疗上的应用

## 九 原发性硬化性胆管炎的研究进展

(一) 原发性硬化性胆管炎病理发生的免疫机制

(二) PSC的诊断

(三) PSC与胆管肿瘤的关系

(四) PSC的临床表现与治疗

## 十 酒精性肝病的研究进展

(一) 乙醇的代谢

(二) 微粒体代谢及其作用

(三) 识别乙醛和饮酒的标志

(四) 免疫因子、细胞因子与肝炎病毒的作用

(五) 酒精与营养

(六) 肝硬化的流行病学、发病机理、临床特征和治疗

## 十一 门脉高压症的研究进展

(一) 病理生理

(二) 诊断手段

(三) 治疗进展

## 十二 原发性肝癌的非手术治疗

(一) 放射治疗

(二) 化学药物治疗

(三) 肝动脉栓塞化疗

(四) 经皮穿刺酒精注射疗法

(五) 生物反应调节剂治疗

(六) 导向治疗

(七) 中药治疗

(八) 内分泌治疗

## 十三 肝阿米巴病的研究进展

(一) 病原体的研究

(二) 病原体的培养

(三) 致病性的研究

(四) 病理变化和发病机理

(五) 临床征象

(六) 实验室检查

(七) 免疫学检查

(八) 影像学检查

(九) 肝脏穿刺检查及引流

(十) 预后

(十一) 治疗

## 十四 亚太地区肝移植的现状

(一) 肝移植的适应症和禁忌症

(二) 手术后常规和管理

(三) 医疗费用

(四) 展望

## 十五 慢性肝炎病理学的进展

- (一) 慢性肝炎的病理学及其分类的重新评价
- (二) HBVDNA、HBsAg和HBcAg相互关系的形态学研究及其对肝损伤的效应
- (三) 乙型肝炎的细胞免疫学研究
- (四) 丙型肝炎病毒(HCV)引起的肝脏病变
- (五) 自家免疫性疾病和肝病的关系
- (六) AIDS患者肝脏病理改变
- (七) 肝移植病理

## 十六 细胞外基质在正常肝及肝病中的作用

- (一) 概述
- (二) 胶原
- (三) ECM中非胶原糖蛋白
- (四) 蛋白多糖
- (五) 细胞外基质对生长因子活动性的调节
- (六) 细胞外基质分子的Integrin受体
- (七) 粘连性识别序列
- (八) 信号转导的新概念

## 十七 肝脏各细胞成分在肝纤维化中的作用

- (一) 概述
- (二) 在整体水平上对ECM的研究
- (三) ECM在肝中的分布：免疫细胞化学和原位杂交研究
- (四) 离体细胞的研究
- (五) 贮脂细胞对ECM合成的调节作用
- (六) 总结

## 十八 脂质过氧化反应与肝胶原基因表达

## 十九 细胞因子与肝脏疾病

- (一) 概述
- (二) 细胞因子的一般性质
- (三) 干扰素
- (四) 白细胞因子
- (五) 肿瘤坏死因子
- (六) 生长因子
- (七) 肝脏代谢与细胞因子
- (八) 肝脏与细胞因子的合成和消除
- (九) 肝脏病与细胞因子
- (十) 结束语

## 二十 基因治疗的研究近况

- (一) 基因治疗的基本过程及原理
- (二) 基因治疗的研究及应用情况
- (三) 问题与展望

## 二十一 纤维连接蛋白的基因表达与调节

- (一) 肝细胞瘤细胞系不表达FN
- (二) 5'上游区启动子的调节成分
- (三) 肝细胞瘤细胞和L细胞中的核因子在与近端启动子片段结合类型方面质与量的差别

## 二十二 肝癌的癌基因与抗癌基因

- (一) 人肝癌的癌基因
- (二) 人肝癌中抗癌基因的失活

(三) 人肝癌的异常癌基因及抗癌基因谱

(四) 人肝癌发病的可能模式

## 二十三 免疫与肝脏疾病

(一) 乙型肝炎病毒和机体免疫反应

(二) 自身免疫反应

(三) 免疫调节作用及细胞因子

## 二十四 激素与细胞因子对肝细胞再生的调节

(一) 完全性致肝细胞有丝分裂类激素

(二) 不完全性致肝细胞有丝分裂类激素

(三) 肝细胞生长抑制类激素

(四) 肝细胞再生的激素调节模型

(五) 总结与展望

## 二十五 胶原降解分子生物学进展及其临床意义

(一) 降解胶原与基质的蛋白酶

(二) 中性金属蛋白酶的调节

(三) 中性金属蛋白酶组织抑制因子

(四) 结缔组织在肝脏中的降解

(五) 胶原降解在抗肝纤维化治疗中的作用

# 《肝脏病学新进展--基础与临床》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)