

<<结直肠癌>>

图书基本信息

书名：<<结直肠癌>>

13位ISBN编号：9787801569837

10位ISBN编号：7801569830

出版时间：2006-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：M.波兹·德·里昂

页数：243

译者：赵平

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>

## <<结直肠癌>>

### 内容概要

本书作者用20年积累的丰富经验，参阅了大量最新的文献，从病因谈到治疗、从普查讲到预防、从分子生物学视角分析临床诊治的各个方面，对结直肠癌近年来在各个领域取得的进展做了客观和深刻的评价，是近年来不可多得的一本有价值的参考书。

<<结直肠癌>>

作者简介

作者：(意大利)M.波兹·德·里昂 译者：赵平

## &lt;&lt;结直肠癌&gt;&gt;

## 书籍目录

1 结直肠癌病因学 引言 结直肠癌介绍和流行病学研究现状 环境因素和结直肠癌 膳食和微量元素 体力活动、肥胖和营养失衡 激素 吸烟和饮酒 炎症性肠病 药物 结直肠息肉和腺瘤 家族性和遗传性因素 家族性结直肠癌 遗传性非息肉病性结直肠癌 (HNPCC) 家族性腺瘤性息肉病 (FAP) 基因与环境的相互作用 结论 参考文献2 结直肠癌发病机制 引言 结直肠癌的主要致病因素 结直肠癌发病机制：一种疾病的多种分子改变途径 散发性结直肠癌的发展 (杂合性缺失途径) 家族性腺瘤样息肉病和其他息肉病综合征中 肿瘤的发展 遗传性非息肉病性结直肠癌的癌变过程 (增变基因 / 微卫星不稳定途径) 有丝分裂检测点基因突变途径 大肠炎性疾病的肿瘤演变过程 家族性肿瘤分子改变：APC基因11307K突变 结论 参考文献3 结直肠癌病理学 引言 结直肠黏膜 正常结构 细胞增殖 异常隐窝 腺瘤性息肉 描述性流行病学 分布、大小和多发性 组织病理学，不典型增生和“恶性腺瘤” 家族性腺瘤性息肉病及遗传性非息肉病性 结直肠癌中的腺瘤 腺瘤-癌的演变步骤 腺瘤性息肉的病因 其他类型的息肉 增生性息肉、混合性息肉和锯齿状腺瘤 扁平腺瘤 错构瘤性息肉 炎性肠病中的息肉和不典型增生 其他良性肿瘤 结直肠癌 腺瘤-腺癌序变过程及“初始”发生的癌变 大体观 组织学特征和分级 转移和分期模式 大肠其他肿瘤 结论4 结直肠癌的诊断及临床特点5 结直肠癌的普查和监测6 结直肠癌的预防与化学干预7 结直肠癌的治疗8 结直肠癌生存和随访9 肛管癌10 遗传性非息肉病性结直肠癌11 家族性腺瘤性息肉病12 其他的大肠息肉病13 大肠类癌14 展望

## <<结直肠癌>>

### 章节摘录

1 结直肠癌病因学 引言 结直肠癌病因学 结直肠癌的发病率和死亡率很高，在西方发达国家中尤为突出，全世界每年因结直肠癌死亡的人数高达50多万。近年来有关大肠恶性肿瘤的流行病学研究主要集中在基因和环境这两方面，有关这两方面因素协同作用的致瘤机理研究引发了人们极大的兴趣，也为肿瘤的病因学研究开辟了一条新的途径。

与其他恶性肿瘤（如胰腺癌、肾癌、脑瘤等）相比，结直肠癌的病因和发病机理还不甚明了。20多年来，人们对结直肠癌的致病因素逐渐有了一些新的认识。现在我们知道1%~5%的结直肠肿瘤属于常

<<结直肠癌>>

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>