

<<大肠癌的综合防治>>

图书基本信息

书名：<<大肠癌的综合防治>>

13位ISBN编号：9787542847140

10位ISBN编号：7542847147

出版时间：2008-10

出版时间：上海科技教育出版社

作者：姚礼庆 等编著

页数：190

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>

<<大肠癌的综合防治>>

内容概要

大肠癌的发病率逐年上升，据估计2007年美国新发的大肠癌病例为153760例，因大肠癌死亡的病例为52180例，位居恶性肿瘤发病率的第三位和因肿瘤死亡人数的第二位。

但是，一个事实是不容忽视的，那就是大肠癌是可以预防的。

本书主要向你介绍了有关大肠癌的综合防治，主要内容包括大肠癌的早期发现，痔疮与大肠癌，大肠息肉与大肠癌，消化内镜下治疗实录，大肠癌手术治疗实录等。

<<大肠癌的综合防治>>

作者简介

姚礼庆，教授，主任医师，博士研究生导师，复旦大学附属中山医院内镜中心主任，复旦大学内镜诊疗研究所所长。

任中国医师协会内镜医师分会副主任委员，中华消化内镜学会委员、外科学组主任委员，上海市胃食管静脉曲张研究会主任委员，上海市消化内镜学会副主任委员，上海

<<大肠癌的综合防治>>

书籍目录

1.概说大肠癌 什么是大肠癌 大肠癌的发生过程 大肠癌的分期 大肠癌的主要诱因 大肠癌的主要症状 便血, 还需警惕缺血性肠炎 遗传性大肠癌2.大肠癌的早期发现 高危人群 一般人群 肠镜检查前的准备 无痛内镜, 理想的选择 内镜中心流程与设备 大肠癌的筛查3.痔疮与大肠癌别把肠癌当做痔疮 反复痔疮出血要警惕直肠癌 针对症状, 合理防治痔疮 PPH治疗重度痔疮 多普勒引导下的痔动脉结扎术4.大肠息肉与大肠癌 什么是大肠息肉 什么是大肠息肉病 大肠息肉有什么症状 如何诊断大肠息肉 如何治疗大肠息肉 得了大肠息肉怎么办5.消化内镜下治疗实录 内镜黏膜下剥离术 食管和胃底静脉曲张的内镜处理 消化道狭窄的内镜下治疗 ERCP 超声内镜 急性结肠梗阻的内镜下引流 胃内取异物6.大肠癌手术治疗实录 大肠癌的“三明治疗法” 大肠癌肝转移的以手术为主的综合治疗 快通道外科在大肠癌手术中的应用7.治疗前后 老年人为什么要术前准备 老年人要多做哪些术前准备 老年人特殊手术的术前准备 化疗引起的不适反应的处理 大肠癌术后的饮食调理 大肠癌术后的预防复发 什么是结肠/回肠造口(人工肛门) 造口护理用品的选择 造口常见问题 造口术后的康复 什么样的病人适合结肠支架植入术 结肠支架的费用 支架植入后有什么并发症吗8.大肠癌的预防 改善饮食与生活习惯 饮食中的致癌物质有哪些 化学药物预防 警惕青年人大肠癌 如何预防大肠癌侵袭青年人9.有关大肠癌的问题 外院已确诊肠癌, 只是“结肠镜未查到底”, 为什么医生要再次进行肠镜检查 溃疡性结肠炎也会变癌吗 家族性息肉病会癌变吗 单发息肉也会癌变吗 大肠类癌是癌吗 术前贫血很严重, 可以手术吗 术前发现伴有肝转移, 手术有意义吗 为什么在手术前做介入治疗 介入术后需要好好休养后再手术吗 合并急性肠梗阻, 需要腹壁结肠造瘘吗 大肠癌病人术后为什么要进行化疗 化疗为什么最少6个疗程 为什么医生应用“奥沙利铂” 靶向治疗是什么参考文献附录媒体相关报道

<<大肠癌的综合防治>>

章节摘录

1.概说大肠癌遗传性大肠癌遗传性大肠癌是指具有家族史或家族遗传背景的一类大肠癌，约占所有大肠癌的20%，其表现为常染色体显性遗传。

主要有以下几个特点：连续（或间断）几代中发生大肠癌；男女遗传危险度相等，即病人子女患病比例各为50%；发病年龄早；病人及其子女相关器官的肿瘤易感性增加；多原发癌多见。

遗传性非息肉病性大肠癌是临床最常见的遗传性大肠癌，占整个大肠癌的5%~15%。

遗传性非息肉病性大肠癌是来源于DNA错配修复基因突变的常染色体显性遗传疾病，遗传这些突变的个体一生中患结肠癌的风险为80%，病人极少表现出腺瘤性息肉等癌前病变。

遗传性非息肉病性大肠癌发病早，一般在45岁左右。

肿瘤易发生在右半结肠，且多为同时性或异时性多原发性癌。

部分可同时或继发胃、小肠、胆道和泌尿系统以及子宫、卵巢等多系统脏器的肿瘤。

<<大肠癌的综合防治>>

编辑推荐

《大肠癌的综合防治》由上海科技教育出版社出版。

<<大肠癌的综合防治>>

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>