<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

图书基本信息

书名:<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

13位ISBN编号: 9787122041609

10位ISBN编号:7122041603

出版时间:2009-5

出版时间:化学工业

作者:刘端祺//崔慧娟

页数:306

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

<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

前言

近年来,随着经济的发展、环境和生活条件的改变以及人口老龄化时代的到来,胰腺癌的发病率呈持续上升趋势,已经成为影响人们健康的重要疾病。

众所周知,早期诊断、及时有效的治疗是延长胰腺癌患者生存期、改善生活质量的关键。

本书从胰腺的解剖、生理入手,着重介绍了胰腺癌的诊断、中西医结合治疗,对常见胰腺良性肿瘤的诊治也有所涉及。

力求使读者通过阅读本书,对胰腺癌有一个较为全面的了解。

胰腺癌的临床表现既取决于肿瘤的生长部位,又与病程的早晚有关;既有胰腺癌本身病变所致的症状 和体征,也有周围器官受累所致的各种表现。

一般胰头癌——特别是胆总管受侵时,常较早出现黄疸、腹痛和上腹部不适等症状,而胰体、胰尾部 癌早期症状很少。

实验室检查、肿瘤标志物、逆行胰胆管造影、超声成像、胰腺癌的血管造影、CT、MRI及MRCP检查可以帮助胰腺癌的诊断。

目前对胰腺癌的治疗仍处于摸索阶段,既要治疗局部,又要兼顾远处转移;尤其要结合患者个体情况 ,正确实施手术、化疗、放疗、生物治疗、分子靶向药物治疗、中医药治疗等多学科综合治疗。

对于 期或 期胰腺癌,手术是最佳选择。

即使是临床所谓的早期癌也常有部分患者发生血行转移或淋巴转移,有必要进行术前、术中和/或术后辅助性放化疗。

传统中医药治疗也是经常的选择,有时可取得较明显的治疗效果。

临床 期及 期患者为不能切除的局部晚期胰腺癌,治疗应以放化疗、中医中药、营养支持、生物治疗和对症治疗为主。

胰腺癌的主要并发症有疼痛、乏力、黄疸、腹水、游走性血栓性静脉炎、糖尿病等,应同时采取相应 的治疗措施。

胰腺癌和肝癌是高度恶性肿瘤,素有"癌王"之称。

肝癌在近一二十年在诊断治疗上取得了长足进步,预后也有明显改观的同时,胰腺癌的状况却不容乐观。

编者尽量搜集最新材料,力图在书中有所体现,但无奈医海无边,能力有限,不足之处,敬请批评指 正。

卫生部老部长陈敏章的夫人李家熙教授为本书写了序言。

作为中国生命关怀协会的会长,她多年来关心癌症患者的生存状态,致力于肿瘤患者的人文关怀,作了大量造福广大癌症患者的实际工作。

她对本书的写作非常关注,我们十分感谢她的鼓励与鞭策。

<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

内容概要

近年来,胰腺癌的发病率呈持续上升趋势,已经成为影响人们健康的重要疾病。

早期诊断、及时有效的治疗成为胰腺癌患者延长生存期、改善生活质量的关键。

《胰腺癌的中西医结合治疗对策》从胰腺的解剖、生理入手,着重介绍了胰腺癌的诊断、中西医结合治疗方法及其与常见胰腺良性肿瘤的鉴别诊断。

《中西医结合肿瘤学全书:胰腺癌的中西医结合治疗对策》在大量文献的基础上结合临床实践,对胰腺癌的临床表现和实验室检查、肿瘤标志物、逆行胰胆管造影、超声波成像、胰腺癌的血管造影、CT、MRI及MRCP检查等诊断手段作了详细介绍。

《中西医结合肿瘤学全书:胰腺癌的中西医结合治疗对策》可作为医学高等院校相关专业教学用书,也可供从事胰腺癌临床工作的医生及科研工作者阅读及参考。

<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

书籍目录

第一章 胰腺的解剖与生理1第一节 胰腺的形态结构1一、胰的组织结构1二、胰的位置及形态3三、胰的 血管、神经5四、胰管系统5第二节 胰腺外分泌的生理6一、胰液的组成及其作用6二、胰液的电解质分 泌机制8第三节 胰腺内分泌的生理9一、胰岛素9二、胰高血糖素11三、生长抑素12四、胰岛的其他内 分泌激素12参考文献13第二章 胰腺癌的流行病学及病因学14一、描述性研究14二、病因学研究16三、 预防19参考文献20第三章 胰腺癌的病理学22第一节 胰腺肿瘤的WHO组织学分类22第二节 胰腺外分泌 肿瘤的病理学变化23一、胰腺导管腺癌23二、浆液性囊腺癌27三、黏液性囊性肿瘤27四、胰腺导管内 乳头状黏液性肿瘤29五、腺泡细胞癌31六、胰母细胞瘤33七、实性假乳头状瘤35八、其他胰腺癌36九 、胰腺继发性肿瘤38第三节 胰腺癌的临床病理分期38一、AJCC胰腺癌分期38二、UICC胰腺癌分期41 三、日本胰腺学会胰腺癌分期44参考文献45第四章 胰腺癌的诊断47第一节 胰腺癌的临床表现47一、临 床症状47二、体征50第二节 胰腺癌的实验室检查51一、胰腺癌肿瘤标志物检测51二、其他实验室检 查58第三节 胰腺癌影像学检查59一、内镜下逆行性胰胆管造影59二、超声波成像67三、胰腺癌的血管 造影诊断81四、胰腺癌的CT影像85五、MRI及MRCP检查92参考文献107第五章 胰腺癌的综合治疗策 略111第一节 胰腺癌的综合治疗原则111一、以循证医学指导胰腺癌的综合治疗111二、近年来胰腺癌治 疗的主要进展112三、胰腺癌综合治疗的基本原则和方法113第二节 胰腺癌的外科治疗116一、术前准 备117二、胰腺癌的手术方法118三、胰腺癌外科治疗有关问题的讨论129第三节胰腺癌的化疗136一、 常用化疗药物136二、常用化疗方案142三、胰腺癌常用化疗药物毒副作用及防治措施143四、化疗在胰 腺癌综合治疗中的应用147第四节 胰腺癌的分子靶向药物治疗148一、概论148二、生长因子148三、基 质金属蛋白酶抑制剂(MMPI)160四、其他161五、结语162第五节 胰腺癌的放射治疗162一、放射治疗的 适应证162二、放射治疗的策略163第六节 胰腺癌的介入治疗174第七节 胰腺癌的基因治疗180一、抑制 肿瘤细胞中的癌基因180二、在肿瘤细胞中引入抑癌基因182三、在肿瘤细胞中插入自杀基因183四、细 胞因子及其受体基因治疗185五、增强肿瘤细胞的免疫原性187六、其他188第八节 胰腺癌物理治疗新技 术188一、高强度聚焦超声波治疗188二、氩氦冷冻治疗189三、立体定向放疗191四、体部伽马刀治疗 原理和技术特点195第九节 胰腺癌的营养支持治疗196参考文献198第六章 胰腺癌并发症治疗211第一节 胰腺癌的疼痛治疗211一、癌痛的类型212二、癌痛的原因212三、癌痛的发生机制及药物治疗原理212 四、癌痛的评估213五、胰腺癌疼痛的治疗策略214第二节 黄疸的治疗219一、姑息外科手术治疗219二 微创治疗221三、内科治疗223第三节 腹水的治疗223一、恶性腹水的常规治疗224二、恶性腹水的治 疗进展225第四节 游走性血栓性静脉炎227一、概述227二、治疗228第五节 胰腺癌合并糖尿病230一、概 述230二、胰腺癌与糖尿病相互作用的分子机制230三、胰腺癌合并糖尿病的临床特征及诊断231四、胰 腺癌合并糖尿病的治疗231参考文献238第七章 胰腺癌的中医治疗240第一节 中医对胰腺癌的认识240一 病因241二、病机244第二节 中药治疗胰腺癌245一、辨证论治245二、症状治疗246三、验方247四、 常用中成药249五、常用抗癌中药251六、饮食疗法263第八章 胰腺良性肿瘤265第一节 胰腺囊性腺瘤265 一、病理265二、临床表现266三、诊断266四、鉴别诊断268五、治疗268第二节 胰腺内分泌肿瘤269-总论269二、胰岛素瘤272三、胃泌素瘤282四、血管活性肠肽瘤286五、胰高血糖素瘤289六、生长抑 素瘤292七、胰腺类癌294参考文献297中英文对照表299

<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

章节摘录

插图:第一章 胰腺的解剖与生理第一节 胰腺的形态结构一、胰的组织结构胰 (pancreas) 位于胃的后方,位置较深,为腹膜外位器官。

胰腺表面覆以薄层结缔组织,被膜不明显。

结缔组织伸入胰腺内,将实质分隔为许多小叶,人胰腺小叶分界不明显。

腺实质由外分泌部和内分泌部两部分组成。

外分泌部分泌胰液,含有多种消化酶并经导管排入十二指肠,在食物消化中起重要作用。

内分泌部是散在于外分泌部之间的细胞团,称为胰岛,其分泌的激素进入血液或淋巴,主要参与糖类代谢的调节。

(一)外分泌部1.腺泡腺细胞呈锥形,基底面有基膜,无肌上皮细胞。

腺细胞具有合成大量蛋白质的结构特点,细胞核圆形,接近基底部,基底胞质内含有丰富的粗面内质网和核糖体,合成的蛋白质经高尔基复合体形成分泌颗粒(或称酶原颗粒),聚集在细胞顶部。

分泌颗粒的数量因细胞功能状态不同而变化,饥饿时颗粒增多,进食后分泌旺盛,颗粒减少。

腺细胞合成蛋白质的速度很快,并迅速形成新的分泌颗粒。

胰腺腺泡的另一个结构特点是,有一些扁平细胞或立方细胞分布在腺细胞腔面,称泡心细胞 (centroacinarcell)。

该细胞小,胞质染色浅,核圆形。

泡心细胞是闰管上皮细胞延伸人腺泡腔内所成,胰腺分泌物中含有多种消化酶,如胰蛋白酶、胰糜蛋白酶、多肽酶、胰淀粉酶、DNA酶、RNA酶等,消化食物中的各种营养成分。

其中,有的酶是以酶原形式分泌,如胰蛋白酶原和胰糜蛋白酶原,它们排入小肠后被肠酶激活成为有活性的酶。

腺细胞还分泌一种胰蛋白酶抑制因子,可阻止胰蛋白酶原在胰腺内激活。

若这种内在机制失调或出现某些致病因素(如摄取过量脂肪),有时可使胰蛋白酶原在胰腺内激活, 以至腺组织被分解破坏,引起急性胰腺炎。

<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

编辑推荐

《胰腺癌的中西医结合治疗对策》是由刘端祺编写的。

<<胰腺癌的中西医结合治疗对策>>

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