

<<肠道溃疡性疾病>>

图书基本信息

书名：<<肠道溃疡性疾病>>

13位ISBN编号：9787117111980

10位ISBN编号：7117111984

出版时间：2009-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：钟英强 等主编

页数：542

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>

<<肠道溃疡性疾病>>

前言

随着经济的发展、环境的变迁、饮食习惯的改变, 消化系统疾病谱发生了巨大的变化, 肠道疾病的比重显著上升, 各种原因引起的肠道溃疡性疾病不仅常见多发, 而且逐渐作为一个突出的病理改变, 成为临床诊治的难题。

究其发生机制, 涉及理化刺激、肠道感染、黏膜免疫、肠道缺血、药物损伤以及肿瘤浸润等, 对此认识不足, 常致漏诊、误诊, 甚至危及病人生命。

随着基础与临床研究的逐步深入, 诊断技术和方法的进步, 诸如消化内镜和影像、各种诊断标记的应用, 也为疾病的诊断提供了良好的条件, 并使我们得以深入探讨其病因, 追踪治疗的效果和疾病的转归。

由此, 也使肠道溃疡性疾病作为一独立的病种进行深入研究成为可能。

钟英强教授主编的《肠道溃疡性疾病》在全国同行深入研究肠道疾病的高潮中出版, 这是给我们深入研究肠道疾病的一份厚礼。

其重点在肠道溃疡性疾病, 围绕“肠道溃疡”这一独特的病理损害, 进行深入论述, 使本书独具特色。

其内容包括了肠道的解剖生理、肠道疾病的免疫学和病理学、肠道疾病的诊断方法, 特别值得提出的是对肠道溃疡性疾病的分类有其独到见解, 并对诸如酸相关性疾病、免疫性疾病、感染性疾病、治疗相关性肠道溃疡、肠道黏膜相关淋巴组织淋巴瘤、恶性间质瘤等均有专章描述。

全书内容丰富, 论述深入, 具有重要的临床参考价值。

本人有幸事先了解全书概况, 深感写作用心良苦、独具新意, 使人忆及作者所在的中山大学附属第二医院消化内科的前辈陈国桢、刘世强、袁世珍等教授的业绩和贡献。

回顾主编近年来在炎症性肠病—溃疡性结肠炎等肠道疾病研究方面的卓越见解, 深感本书的重要价值, 特欣然作序, 并予推荐, 相信本书将为提高我们对肠道溃疡性疾病的诊治水平发挥重要作用。

<<肠道溃疡性疾病>>

内容概要

目前消化系疾病谱发生了很大的变化，其中突出点是肠道溃疡性疾病的发病率逐渐上升。

全书7篇42章，较详尽地介绍了肠道溃疡性疾病的临床应用知识，并按照病因学进行分类，编写各疾病的临床表现、诊断和治疗等。

内容分别涉及肠道溃疡性疾病诊治的临床应用基础、酸相关性肠道溃疡、免疫性肠道溃疡、肿瘤性肠道溃疡、感染性肠道溃疡、治疗相关性肠道溃疡、不能分类的肠道溃疡性疾病这7大类。

本书对目前的临床热点问题也进行了探讨，如移植物抗结肠病、未确定型炎症性肠病、肠道黏膜相关淋巴组织淋巴瘤、恶性间质瘤、梅毒与HIV以及肝炎病毒相关性肠病、非甾体抗炎药相关性溃疡、放射性溃疡等。

本书实用性强，语言简洁，内容翔实，可作为消化内科医师、消化内镜医师、急诊科医师、普外科医师等参考用书。

<<肠道溃疡性疾病>>

书籍目录

第一篇 肠道溃疡性疾病的相关基础 第一章 肠道的发生和组织学特点 第一节 肠道的正常发生与发育 第二节 肠道的组织学特点 第三节 肠道上皮的再生与老化 第四节 肠道的血管、淋巴管和神经分布特点 第二章 肠道黏膜的免疫学基础 第一节 肠道黏膜的免疫系统 第二节 肠道黏膜免疫的效应特点 第三节 肠道黏膜免疫系统的调节 第四节 口服免疫耐受与临床意义 第三章 肠道的菌群分布和菌群失调与易位 第一节 肠道的正常菌群分布 第二节 肠道菌群的生理功能 第三节 肠道菌群失调 第四节 肠道菌群的易位 第五节 常用肠道微生态制剂的主要特点 第四章 肠道黏膜屏障功能及其损伤和防治 第一节 肠道黏膜屏障的结构及其影响因素 第二节 肠道黏膜屏障损害原因 第三节 肠道黏膜屏障损伤的病理生理机制 第四节 肠道黏膜屏障损伤的表现 第五节 肠道黏膜屏障损伤程度的评定 第六节 肠道黏膜屏障损伤与肠道细菌易位的防治 第二篇 酸相关性肠道溃疡 第一章 十二指肠消化性溃疡 第二章 胃次全切除术后吻合口溃疡 第三章 胃泌素瘤 第四章 梅克尔憩室溃疡 第五章 应激性肠道溃疡 第三篇 免疫性肠道溃疡 第一章 溃疡性结肠炎 第二章 克罗恩病 第三章 未确定型炎症性肠病 第四章 小儿炎症性肠病 第五章 消化内镜在炎症性肠病诊治中的应用 第六章 炎症性肠病的外科治疗与营养支持 第一节 炎症性肠病的外科治疗 第二节 炎症性肠病的营养支持疗法 第七章 肠型贝赫切特综合征 第八章 移植物抗结肠病 第四篇 肿瘤性肠道溃疡 第一章 小肠溃疡型肿瘤 第二章 大肠癌 第三章 肠道黏膜相关淋巴组织淋巴瘤 第四章 胃肠道间质瘤 第五篇 感染性肠道溃疡 第一章 细菌性痢疾 第二章 肠道阿米巴病 第三章 肠结核 第一节 结核分枝杆菌的生物学特点与肠结核的分类 第二节 继发性肠结核 第三节 原发性肠结核 第四节 直肠肛门结核 第四章 肠道真菌性感染 第一节 肠道真菌性感染的概述 第二节 肠道白假丝酵母菌感染 第三节 肠道曲霉病 第四节 肠道组织胞浆菌病 第五章 肠伤寒 第六章 肠道弯曲菌感染 第七章 肠道血吸虫病 第八章 梅毒相关性肠病 第九章 艾滋病相关性肠病 第一节 艾滋病与人类免疫缺陷病毒的特点 第二节 艾滋病相关感染性肠病 第三节 艾滋病相关肠道肿瘤 第十章 肝炎病毒相关性肠病 第六篇 治疗相关性肠道溃疡 第一章 非甾体抗炎药相关性肠道溃疡 第二章 假膜性肠炎 第三章 消化内镜治疗术相关性肠道溃疡 第一节 肠道息肉摘除术相关性肠道溃疡及其处理 第二节 肠道局部黏膜切除术相关性肠道溃疡及其处理 第四章 放射性肠道溃疡 第五章 糖皮质激素相关性肠病 第六章 肿瘤化疗药物相关性肠病 第七篇 不能分类的肠道溃疡性疾病 第一章 缺血性肠病 第一节 局灶性缺血性小肠病 第二节 缺血性小肠结肠炎 第三节 缺血性结肠炎 第二章 迪厄拉富瓦肠道溃疡 第三章 非特异性肠道溃疡 第一节 原发性非特异性小肠溃疡 第二节 大肠非特异性溃疡 第四章 孤立性直肠溃疡综合征 第五章 肠道淀粉样变性

<<肠道溃疡性疾病>>

章节摘录

第一章 肠道的发生和组织学特点 了解肠道的正常发生与发育和组织学特点,对更好地认识肠道的免疫学特点、肠道黏膜屏障的作用以及肠道溃疡性疾病的发生机制与病理生理特点具有重要的指导意义,也是肠道溃疡性疾病的重要理论基础。

第一节 肠道的正常发生与发育 在多细胞生物发育过程中,存在着基因的分级表达,这种表达方式可为复杂的组织分化过程提供必要的位置信息。

同源盒基因是胚胎发育过程中的一种重要基因,该基因是胚胎发育的主控基因。

在胚胎前后轴的发育模式中,它的表达表现为时间和空间共线性,即位于基因簇一端的基因表达控制胚胎前端的发育模式,而另一端的基因则控制胚胎尾端的发育模式,位于中部的基因则对应胚胎的中部,同时,在同一簇位于一端的基因首先表达,从而启动该簇基因的顺序表达。

在胚胎发育过程中,同源盒基因表达改变,不论在表达量上还是表达时相上,均会导致受其调控的胃肠道或与其发育密切相关的组织结构改变。

消化系统主要器官的发生是由胚胎的内胚层演变而来,在胚胎发育的第8周左右已形成基本雏形,12周基本完成外形和主要组织器官的发育,24周已具备正常成人消化系统的各种组织细胞成分,提示此阶段可能已具备完成一些基本的生理功能的能力。

一、原始消化管的发生 消化系统的大多数组织与器官都是由原始消化管分化而来的。

在第3周末的人类胚胎的三胚层胚盘的周边向腹侧卷折,使胚体由盘状变成柱状,内胚层与脏壁中胚层被包卷于胚体内,形成一条纵行的管道,称之为原始消化管(primitive gut),又称原肠。

原始消化管的头端和尾端分别称为前肠(foregut)和后肠(hindgut),两者之间的一段称为中肠(midgut),原始消化管的中段腹侧与卵黄囊相连。

前肠的头端膨大发育成为原始的咽,与口凹相对处被口咽膜封闭。

后肠的尾端膨大成泄殖腔,其腹侧与肛凹相对处有泄殖腔膜封闭。

<<肠道溃疡性疾病>>

编辑推荐

钟英强教授主编的《肠道溃疡性疾病》在全国同行深入研究肠道疾病的高潮中出版，这是给我们深入研究肠道疾病的一份厚礼。

其重点在肠道溃疡性疾病，围绕“肠道溃疡”这一独特的病理损害，进行深入论述，使《肠道溃疡性疾病》独具特色。

其内容包括了肠道的解剖生理、肠道疾病的免疫学和病理学、肠道疾病的诊断方法，特别值得提出的是对肠道溃疡性疾病的分类有其独到见解，并对诸如酸相关性疾病、免疫性疾病、感染性疾病、治疗相关性肠道溃疡、肠道黏膜相关淋巴组织淋巴瘤、恶性间质瘤等均有专章描述。

全书内容丰富，论述深入，具有重要的临床参考价值。

<<肠道溃疡性疾病>>

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>