

<<传染病与寄生虫病病理学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<传染病与寄生虫病病理学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787806629734

10位ISBN编号：7806629734

出版时间：2012-7

出版时间：贵州科技出版社

作者：郭瑞珍 编

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>

<<传染病与寄生虫病病理学彩色图谱>>

内容概要

《传染病与寄生虫病病理学彩色图谱》记录了作者多年来从事病理诊断工作中所见到的部分传染病和寄生虫病的素材，共9章42种疾病。

作者参考临床病理诊断相关专著，以及传染病学、人体寄生虫学、微生物学等有关教材和文献报道等编写了这本书，是目前国内唯一一部图文并茂的传染病、寄生虫病的病理参考书。

书籍目录

第一章细菌性传染病 第一节结核病 第二节伤寒病 第三节白喉 第四节细菌性痢疾 第五节流行性脑脊髓膜炎 第六节麻风病 第七节非典型分枝杆菌感染 第二章病毒性传染病 第一节病毒性肝炎 第二节流行性出血热 第三节流行性乙型脑炎 第四节脊髓灰质炎 第五节巨细胞病毒感染 第六节严重急性呼吸综合征 第七节狂犬病 第八节单纯疱疹病毒感染 第三章真菌性传染病 第一节念珠菌病 第二节隐球菌病 第三节放线菌病 第四节曲菌病 第五节组织胞质菌病 第六节毛霉菌病 第四章性传播传染病 第一节艾滋病 第二节梅毒 第三节淋病 第四节软下疳 第五节尖锐湿疣 第六节传染性软疣 第五章原虫类寄生虫病 第一节卡氏肺孢子虫病 第二节弓形虫病 第三节阿米巴病 第六章吸虫类寄生虫病 第一节血吸虫病 第二节并殖吸虫病 第三节华支睾吸虫病 第四节肝片形吸虫病 第七章绦虫类寄生虫病 第一节猪囊虫病 第二节细粒棘球蚴病 第三节曼氏裂头蚴病 第八章线虫类寄生虫病 第一节蛔虫病 第二节鞭虫病 第三节蛲虫病 第四节旋毛虫病 第五节丝虫病 第九章传染病、寄生虫病的并发或合并疾病 第一节艾滋病并发机会性感染 第二节艾滋病并发肿瘤 第三节传染病、寄生虫病合并其他肿瘤 第四节传染病、寄生虫病合并其他疾病 参考文献

章节摘录

版权页：插图：第六节麻风病 麻风病（leprosy disease）是由麻风分枝杆菌（Mycobacterium leprae）感染引起的一种慢性传染病。

【概况】麻风病在世界上流行广泛，以热带地区为多。

在我国，自新中国成立以来，采取各种预防治疗措施，目前该病的发病率明显下降，局部地区已基本消灭。

本病传染源为瘤型和界限类麻风患者，患者的鼻、口分泌物，痰、汗、泪液、乳汁、精液及阴道分泌液，或者皮疹的渗出物均可含麻风杆菌，病原菌可经上述分泌物、分泌液和渗出物向体外排出，主要通过破损的皮肤、黏膜及呼吸道和密切接触等方式传播。

男性和儿童较易感染，以家庭内传播多见。

【致病性】麻风杆菌对干燥和低温有抵抗力，但对紫外线或湿热较敏感，阳光直射3小时或60 1小时均可失去繁殖能力。

人对麻风杆菌有较强的抵抗力，以细胞免疫为主。

细菌进入机体后，潜伏于人体周围神经的鞘膜细胞或组织的巨噬细胞内，如果机体免疫力强，病菌被巨噬细胞吞噬、杀灭而不发病。

当机体抵抗力下降时，细菌繁殖而致病。

潜伏期短则数月，一般2~4年，长者可达数十年。

【病变特点】病变和分型麻风病的发病和病变类型取决于机体免疫力，据此将麻风病分为结核样型和瘤型两型。

结核样型麻风70%的麻风为此型，见于患者免疫力相对较强，病灶内细菌含量少，因而病变较局限，形成结核样结节。

此型传染性低，细菌主要侵犯皮肤和神经，绝少侵及内脏。

皮肤病变：面部、四肢、肩、背和臀部皮肤多受累及。

病变常累及皮下神经和皮肤附件，引起，皮肤感觉减退和闭汗，局部皮肤表现为斑疹或丘疹（图67）

组织学特征是在真皮浅层形成结核样结节，结节中可见干酪样坏死。

神经病变：最常侵犯的神经是耳大神经、尺神经、桡神经、腓神经和胫神经等，受累神经变粗、变硬，浅感觉障碍伴有运动及营养障碍，严重者出现耳大神经粗大，鹰爪手（图68），垂腕、垂足、肌肉萎缩等。

组织学特征是形成结核样结节，可有干酪样坏死。

干酪样坏死严重时则形成脓肿，临床称之为“神经脓肿”。

瘤型麻风20%的麻风为此型，见于患者免疫力低下或缺陷，病灶内病菌多。

<<传染病与寄生虫病病理学彩色图谱>>

编辑推荐

《传染病与寄生虫病病理学彩色图谱》把由细菌、病毒、真菌、螺旋体等引起的疾病列为传染病；把由寄生虫包括原虫和蠕虫（吸虫、绦虫、线虫）等感染引起的疾病列为寄生虫病；主要通过性接触传播的一部分细菌、病毒、螺旋体等引起的疾病单独列为一章。

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>