

<<神经病学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<神经病学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117113724

10位ISBN编号：7117113723

出版时间：2009-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：贾建平 编

页数：379

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>

<<神经病学学习指导与习题集>>

内容概要

为了给使用《神经病学》（第6版）教材的教师提供教学方便，同时使学生更好地理解神经病学的要点，编者在教材的基础上编写了本书这一配套教材，以帮助教师和学生学习和掌握《神经病学》（第6版）教材。

本书共分为21章，章节顺序、内容与《神经病学》（第6版）教材相匹配，每章包括3部分内容：复习要点、习题和参考答案。

复习要点部分相当于教材1/4～1/3的篇幅，是教材内容的高度浓缩和提炼；习题部分有助于学生将理论与实践相结合，本书采用选择题、简答题、论述题和病例分析题4种题型，使学生能够适应神经病学学习考试和研究生入学考试的要求。

<<神经病学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 复习要点 习题 参考答案第二章 神经系统的解剖、生理及病损的定位诊断 复习要点 习题 参考答案第三章 神经系统疾病的常见症状 复习要点 习题 参考答案第四章 神经系统疾病的病史采集和体格检查 复习要点 习题 参考答案第五章 神经系统疾病的辅助检查 复习要点 习题 参考答案第六章 神经系统疾病的诊断原则 复习要点 习题 参考答案第七章 头痛 复习要点 习题 参考答案第八章 脑血管疾病 复习要点 习题 参考答案第九章 神经系统变性疾病 复习要点 习题 参考答案第十章 中枢神经系统感染 复习要点 习题 参考答案第十一章 中枢神经系统脱髓鞘疾病 复习要点 习题 参考答案第十二章 运动障碍性疾病 复习要点 习题 参考答案第十三章 癫痫 复习要点 习题 参考答案第十四章 脊髓疾病 复习要点 习题 参考答案第十五章 周围神经疾病 复习要点 习题 参考答案第十六章 自主神经系统疾病 复习要点 习题 参考答案第十七章 神经-肌肉接头和肌肉疾病 复习要点 习题 参考答案第十八章 神经系统遗传性疾病 复习要点 习题 参考答案第十九章 神经系统发育异常性疾病 复习要点 习题 参考答案第二十章 睡眠障碍 复习要点 习题 参考答案第二十一章 内科系统疾病的神经系统并发症 复习要点 习题 参考答案

章节摘录

4. 诊断及鉴别诊断依据曾居住在流行病区，并有癫痫、脑膜炎或颅内压升高表现，皮下软组织包囊或粪便中发现虫卵可提示诊断。

血清囊虫抗体试验、皮下结节的囊虫活检和头颅CT、MRI检查有助诊断。

孤立的囊虫需与巨大单发的蛛网膜囊肿或脑脓肿鉴别；多发囊泡型囊虫需与多发性脑转移瘤、多发性腔隙性脑梗死鉴别。

还须与各种脑膜炎及其他病因所致的癫痫鉴别。

5. 治疗常用药物有吡喹酮和阿苯达唑（丙硫咪唑）。

用药过程中须严密监测死亡的囊尾蚴引起的严重急性炎症反应和脑水肿，应给予皮质类固醇或脱水剂治疗；单个病灶（尤其在脑室内者）可手术摘除；脑积水者可行脑脊液分流术；癫痫者可用抗癫痫药。

（二）脑型血吸虫病在我国多由日本血吸虫引起，多发于青壮年，男性多于女性。

1. 病因及发病机制人接触含血吸虫尾蚴疫水后，经皮肤或黏膜侵入人体，在门静脉系统发育为成虫，成虫异位位于脑的小静脉可引起脑损害，或经血液循环进入脑内。

2. 病理为虫卵寄生后引起脑实质细胞坏死和钙沉积，炎性渗出物含有嗜酸性细胞和巨大细胞，形成肉芽肿，多侵犯大脑皮质。

3. 临床表现可分急性和慢性两型。

（1）急性型：常暴发起病，以脑膜脑炎为主要表现。

亦可表现为急性脊髓炎型。

（2）慢性型：表现为慢性血吸虫脑病，虫卵所致肉芽肿形成。

临床表现可为肿瘤型，出现颅内压升高症状以及局灶性神经系统损害体征；可为癫痫型，出现痫性发作；可为脊髓压迫型，肉芽肿形成可引起急性不完全性横贯性脊髓损害的症状和体征。

4. 诊断根据患者来自血吸虫病疫区，有疫水接触史、胃肠不适史，临床表现有颅内压增高、癫痫发作等，血中嗜酸性粒细胞增多，粪便和尿液中检出血吸虫卵。

血清学试验和直肠活检亦有助于诊断。

5. 治疗药物治疗首选吡喹酮，常用二日疗法。

硝硫氰胺为新型抗血吸虫药。

癫痫可给予抗癫痫药物。

巨大肉芽肿病灶可行外科手术切除。

若有蛛网膜下腔阻塞时常需用糖皮质激素和椎板切除减压术治疗。

（三）脑棘球蚴病脑棘球蚴病又称脑包虫病，是一种由细粒棘球绦虫的幼虫（棘球蚴）侵入颅内，形成包虫囊肿所致疾病。

1. 发病机制人类误食被细粒棘球绦虫虫卵污染的食物后而被感染。

2. 临床表现常见头痛、呕吐、视乳头水肿等颅高压表现，颇似脑肿瘤，以及局灶性神经系统体征、癫痫发作等，病情缓慢进展、逐渐加重。

3. 诊断依据及鉴别 有畜牧区居住史；出现高颅压症状或局灶性神经系统症状及体征；包虫补体结合试验阳性；血和脑脊液中嗜酸性粒细胞增高；CT/MRI上发现肺包虫囊肿。

需与脑肿瘤、脑囊虫病和脑脓肿等鉴别。

<<神经病学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《神经病学学习指导与习题集》是贾建平编写的，由人民卫生出版社出版。

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>