

<<身边的医学>>

图书基本信息

书名：<<身边的医学>>

13位ISBN编号：9787503836954

10位ISBN编号：7503836954

出版时间：2004-1

出版时间：中国林业出版社

作者：杨威 编

页数：295

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>

<<身边的医学>>

内容概要

疾病往往困扰着人们的健康生活。

在科学技术日益发达的今天，有了病并不可怕，可怕的是不能正确地对待，整天陷入唉声叹气之中。如果我们对身边的医学常识有了科学的认识和一定的了解，那么万一自己有了某种疾病，不仅可对自己的病情做到心中有数，更可以采取积极的措施来控制自己的病情，更好地配合医生的治疗。

出于此目的，我们特组织专家、学者编写了此书，本书从日常生活中与你紧密相关的生理知识谈起，较详细地介绍现实生活中普遍和常见的一些疾病，全面地系统地介绍了身边常见疾病的症状及其科学的饮食疗法。

阅读完本书对一些疾病的认识，以及采取适时和正确的治疗手段都有不可低估的帮助作用。

本书强调科学性与实用性的统一，并力求文字简练通俗。

<<身边的医学>>

书籍目录

第一章 医学常识知多少第一节 医学诊疗新技术一、什么是超声刀二、什么是激光刀三、什么是射频切除术四、什么是X光结晶学五、什么是生化检验六、什么是丫刀(伽马刀)七、什么是中子刀八、什么是超微诊疗九、什么是CT十、什么是染色体染色十一、什么是DNA鉴别法第二节 生活与医学一、病房也能够自动化吗二、医学也需要纺织品吗三、检查患病母亲能知道孩子病情四、可以预先知道手术情况吗五、食用经过辐照消毒的食品危险吗六、手表能测血糖吗第三节 阿斯匹林常识一、多用途的阿斯匹林二、阿斯匹林会影响人的听力三、阿斯匹林能治中风吗第四节 病毒与细菌常识一、感冒病毒是怎样传播的二、流行性感胃是怎样流行的三、治疗感冒的机器四、一种疫苗能同时预防多种疾病吗五、怎样评价正常菌群对人体的作用第五节 器官移植常识一、种出来的人体器官二、人能消除免疫排异现象吗第六节 神奇的基因技术和冷冻技术一、克隆羊“多莉”二、什么是基因疗法三、什么是基因工程乙肝疫苗四、人死还能复生吗第二章 生病时常见的检查第一节 化验一、什么是化验二、化验前的准备三、常用自我化验介绍四、血液化验五、如何留取粪便标本六、尿液化验七、痰化验八、精液化验.....

章节摘录

3.消化道X射线检查 消化道X射线检查是观察咽、食道、胃、小肠和结肠的情况。普通X射线检查是无法将消化道与其他器官分辨清楚的。为了使消化道清晰显影，我们将一种称为硫酸钡的化学物质引入消化道，使消化道内结构显影。硫酸钡是不会吸收的，可全部从粪便中排出。但在有些消化道功能差的病人中，硫酸钡可能会引起便秘，适当用些轻泻药即可缓解。消化道X射线检查分为食管吞钡检查、胃十二指肠双重造影、小肠造影和钡剂灌肠检查。这些检查的作用主要是了解消化道内有无炎症、溃疡、肿瘤和畸形等。

病人在接受消化道X射线检查时要注意：听从医生的指令，按医的要求改变体位，吞咽钡餐等；同时与拍胸片时一样，去除身上的金属饰品等一些可引起伪影的物品；消化道X射线检查前要按医生的吩咐禁食和清洁灌肠，做好充分准备，以免延误检查。

4.胆道造影检查 胆道造影检查是诊断胆囊和胆管疾病的一种重要手段。常用的方法有口服法胆囊造影、静脉注射胆道造影和内窥镜逆行胆管造影3种。凡有碘过敏、严重肝功能损害、急性胆囊炎、严重肝细胞性黄疸、重症高血病、重症心脏病、严重幽门梗阻的病人禁止做胆道造影。

口服法胆囊造影病人须知。造影前应先拍胆囊区的X射线平片，以备医师参考；检查前一日午餐吃脂肪含量高的食物（如油炸鸡蛋、肥肉），使胆囊排空。晚餐照常，但以高糖无油饮食为宜；检查前一日晚上7时，开始口服造影剂碘番酸（医师开给），每隔5分钟服一片，30分钟服完，总剂量3克。检查当日不吃早饭，上午8时到放射科检查拍片；胆囊显影后进食脂肪餐（油煎蛋两个），脂肪餐后1小时再摄片观察胆囊收缩情况；若胆囊显影不满意，可重复检查一次。

静脉注射胆道造影病人须知。检查前一天晚餐应吃脂肪含量高的食物；检查当天不要吃早饭；检查前要接受碘过敏试验，如果没有过敏现象（呈阴性），15分钟后注射造影剂。

一般于注射后20、40、60、120分钟各摄片一张，如胆囊显影后，病人还应吃油煎蛋两个，吃完后30—60分钟时再摄片一张。

内窥镜逆行胆道造影须知。适应证为胰腺肿瘤，胰腺囊肿，慢性胰腺炎，诊断不明的梗阻性黄疸，胆道手术后综合征，肝胆管肿瘤，胆道结石和胆道囊肿。

造影前做碘过敏试验，化验血清淀粉酶（胰腺受损指标），胆道手术后的病人在做这项检查前，先做钡餐检查。

检查前一天晚上9时后至检查前禁吃东西。检查后2小时及第二天早晚医师会做血清淀粉酶测定，检查后2天内不吃高脂肪食物，一般进食低脂清淡饮食，服用抗生素3天。

如胆囊内造影剂24小时后仍未排空，医师会考虑手术引流。

5.泌尿道造影检查 泌尿道包括肾、输尿管、膀胱、尿道几个部分。泌尿道造影检查主要用于诊断肾、肾盂、输尿管、膀胱的畸形、结石、结核病、肿瘤、不明原因的尿路及其他不明原因的梗阻。常用方法有逆行肾盂造影和静脉注射尿路造影两种。

逆行肾盂造影。是将膀胱镜插入膀胱再做逆行输尿管注入造影剂进行造影检查。有严重膀胱疾病、重症膀胱结核、急性尿道感染、泌尿道损伤不宜做此项检查。其注意事项如下。

检查当天禁食早餐，由护士进行清洁灌肠一次。做膀胱镜检时，病人要全身放松，精神不要紧张，有时医师会给予镇静剂。

<<身边的医学>>

在检查过程中，病人应根据医师的提示做深呼吸，使检查顺利进行。

检查后，病人应卧床休息3—4小时，尽量多饮水，老年患者应有人陪护送回家，平卧休息。

检查后，病人出现膀胱胀痛、灼烧感时可在疼痛部位进行热敷以减轻症状。

如发现血尿现象应及时告诉医师，尽早处理。

静脉注射尿路造影须知。

对碘过敏、严重心、肝、肺、肾功能不全者不能做此项检查。

检查前需有近日所摄的腹部平片；检查前一日做碘过敏试验；检查前2天吃流汁或少渣饮食，检查前晚服50%硫酸镁50毫升并多饮水（1000~2000毫升）。

检查当日清晨起禁食，包括禁水。

在注射造影剂的过程中，如感到自己有呼吸困难、腹部疼痛或其他不适，应立即告诉医师、护士，以便及时处理。

6. 血管造影检查 血管造影检查主要用于诊断血管性病变，如：血管畸形、血管瘤、血管异常狭窄或扩张等，也用于了解各种肿瘤的血供情况，以便制定正确的手术方案等。

血管造影有一定的创伤和危险性，有些比较复杂的血管造影检查甚至有生命危险。

病人在检查前一定要向医生了解清楚它的危险性，并向医生交待清楚自己曾经得过的其他有关病变，如：血小板减少、出血不易凝固、造影剂过敏等，以便医生在进行血管造影时有所准备，或根据病人的情况停止检查。

二、X射线检查的注意事项 1. 交费登记 普通照片先到放射科核价，办好交费或记账手续后，再到登记室登记，办妥登记手续后才能进行检查。

2. 预约 各种特殊造影检查，如：钡餐、静脉肾盂造影、体层摄影、心血管造影及经皮肝穿刺等，须到放射科登记室办理预约手续，按预约要求做好检查前的准备。

如不能按约定时间检查者，应提前一日通知放射科另行安排。

3. 看照片 一般照片后两小时发出报告，特殊检查及疑难病例24小时发出报告。

报告单不能作疾病证明。

.....

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>