

<<西藏常见病用药手册>>

图书基本信息

书名：<<西藏常见病用药手册>>

13位ISBN编号：9787309057423

10位ISBN编号：7309057422

出版时间：2007-11

出版时间：复旦大学出版社

作者：周惠英等

页数：425

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>

<<西藏常见病用药手册>>

内容概要

《西藏常见病用药手册》力求克服以上不足，以西藏常见病为纲，简要介绍治疗原则，重点放在药物的应用上。

书中收集了西藏常用的西药，并编入了常用的藏成药、中成药；不仅介绍药物的主要作用、临床应用、联合用药及用药注意事项，还突出编写了药物在不同疾病时的使用方法及用量，使广大的基层医务工作者使用时有据可查。

值得一提的是，本书还请西藏自治区第一人民医院主任医师、教授，西藏高山病心血管病研究所所长、国家级专家岑维先生撰写了“高原病”一章，首次把他几十年来对高原病治疗的经验展现在广大医务工作者及读者面前。

<<西藏常见病用药手册>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 药物的作用及影响药物作用的因素 第二节 药物的用量及用法 第三节 药物处方的书写

第二章 感染性疾病 第一节 各种细菌感染疾病的治疗原则及药物选择 第二节 抗感染药物 第三节 抗感染的常用藏药

第三章 心血管疾病 第一节 慢性心力衰竭 第二节 心律失常 第三节 高血压 第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第五节 风湿性心瓣膜病 第六节 感染性心内膜炎 第七节 心血管疾病的常用藏药

第四章 呼吸系统疾病 第一节 上呼吸道感染 第二节 慢性阻塞性肺病 第三节 支气管哮喘 第四节 肺炎 第五节 肺水肿 第六节 呼吸系统疾病的常用藏药

第五章 消化系统疾病 第一节 消化性溃疡 第二节 胃、食管反流病 第三节 上消化道出血 第四节 急性胃炎 第五节 慢性胃炎 第六节 急性胆囊炎 第七节 慢性胆囊炎胆石症 第八节 腹泻 第九节 便秘 第十节 肝炎 第十一节 消化系统疾病的常用藏药

第六章 血液系统疾病 第一节 贫血 第二节 出血性疾病 第三节 血栓形成或栓塞疾病

第七章 内分泌疾病 第一节 甲状腺疾病 第二节 肾上腺皮质及髓质疾病

第八章 代谢性疾病 第一节 糖尿病 第二节 痛风 第三节 代谢系统疾病的常用藏药

第九章 泌尿系统疾病 第一节 急性肾炎 第二节 慢性肾炎 第三节 急进性肾炎 第四节 肾病综合征 第五节 急性肾衰竭 第六节 慢性肾功能不全 第七节 尿路感染 第八节 前列腺增生症 第九节 泌尿系统疾病的常用藏药

第十章 高原病 第一节 急性高原病 第二节 高原病常用药物 第三节 慢性高原病

第十一章 免疫系统疾病 第一节 免疫系统疾病的常用药物 第二节 免疫系统疾病的常用藏药

第十二章 结核病 第一节 结核病的常用药物 第二节 结核病的常用藏药

第十三章 妇产科用药 第一节 孕期及哺乳期合理用药 第二节 孕期保健用药 第三节 分娩时用药 第四节 妊娠期高血压用药 第五节 产褥感染 第六节 滴虫性阴道炎 第七节 假丝菌性阴道炎 第八节 慢性宫颈炎、慢性盆腔炎 第九节 子宫肌瘤 第十节 功能性子宫出血 第十一节 闭经 第十二节 痛经 第十三节 围绝经期综合征 第十四节 不孕症 第十五节 计划生育用药 第十六节 妇产科疾病的常用藏药

第十四章 神经系统疾病 第一节 面神经麻痹 第二节 脑血管疾病 第三节 癫痫 第四节 单纯疱疹病毒性脑炎 第五节 坐骨神经痛 第六节 神经系统疾病的常用藏药

第十五章 中毒 第一节 有机磷酸酯类中毒(农药中毒) 第二节 常见药物中毒 第三节 酒精中毒 第四节 解救中毒的常用藏药

第十六章 皮肤科疾病 第一节 接触性皮炎与湿疹 第二节 荨麻疹 第三节 单纯疱疹与带状疱疹 第四节 皮肤病的常用藏药

第十七章 性传播疾病 第一节 淋病 第二节 非淋菌性尿道炎 第三节 尖锐湿疣 第四节 性传播疾病的常用藏药

第十八章 寄生虫病 第一节 阿米巴病和滴虫病 第二节 肠道蠕虫病

第十九章 糖皮质激素类药物

第二十章 某些临床病症的药物治 第一节 抗休克药物 第二节 疼痛的药物治 第三节 失眠的药物治

<<西藏常见病用药手册>>

章节摘录

第一节 药物的作用及影响药物作用的因素 一、药物的作用及其体内过程 1.局部作用与吸收作用 局部作用是指药物尚未被吸收之前在用药部位所呈现的作用（如可卡因的局部麻醉作用）；吸收作用是指药物被机体吸收入血后所呈现的作用（如服用阿司匹林后出现的解热镇痛作用）。

2.药物的分布 药物经过血循环进入组织，一般不是均匀分布的，而是在某些组织内分布较多。例如，砷、铋常蓄积在肝脏内；钙、磷蓄积在骨内；麻醉药和催眠药多分布于神经系统；有一部分药物如磺胺类等，能散布到全身组织中。

由于病变部位药物分布的多少影响疗效的发挥，因此选择药物和给药方法时要注意药物吸收分布的特性。

3.药物的代谢 多数药物在体内都要发生结构的变化。

药物代谢后，多数药物的药理作用可被减弱或完全丧失；也有少数药物只有经过体内代谢才能发挥有效作用。

体内主要代谢器官在肝脏，肝功能不良时，药物代谢必然会受到影响，容易引起中毒，因此对肝病病人用药须特别注意选择药物并掌握适当剂量。

4.药物的排泄 药物进入机体后，无论是否经过变化，最后都要从机体排出。

肾脏是排泄药物的主要器官，挥发性药物多由肺排泄；重金属和某些生物碱可由大便排出；汗腺、唾液腺也能排泄某些药物。

排泄时，药物或保持原形不变，或转化为他物，多浓集于排泄区域。

如汞中毒时，由于汞在肾及结肠排泄，常可造成肾损害和结肠炎；同时有少量由唾液排泄，可致口腔炎。

因此在应用剧毒药品时，应注意排泄器官是否健全。

给药的时间和次数，基本上根据药物代谢和排泄的快慢而定。

如洋地黄排泄慢，在体内有蓄积作用，故用到饱和量后，就要改为维持量，减少用药次数。

又如四环素等药物代谢比较快，为维持其有效浓度，必须在一定时间内多次给药。

<<西藏常见病用药手册>>

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>