

<<贵州农村常见病防治指南>>

图书基本信息

书名：<<贵州农村常见病防治指南>>

13位ISBN编号：9787806629758

10位ISBN编号：7806629750

出版时间：陈艳 贵州科技出版社 (2012-02出版)

作者：陈艳 著

页数：136

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>

<<贵州农村常见病防治指南>>

内容概要

《贵州农村常见病防治指南：地方性疾病传染性疾病及食源性疾病》主要由三个章节组成，即地方性疾病、传染性疾病和食源性疾病。

每一种疾病按疾病的定义、流行情况、危害、病因、诊断及预防与治疗等进行重点阐述，同时附有一些疾病的相关图片。

本书各章内容相对独立，同时又构成了有机整体，不仅适用于基层医务和预防人员学习参考，对于农村患者和关注健康的普通读者同样具有指导意义。

<<贵州农村常见病防治指南>>

书籍目录

第一章地方性疾病 一、地方性氟中毒 二、地方性砷中毒 三、碘缺乏病 第二章传染性疾病 一、肺结核 二、乙型病毒性肝炎 三、狂犬病 四、流行性乙型脑炎 五、新生儿破伤风 六、疟疾 第三章食源性疾病 一、细菌性痢疾 二、伤寒与副伤寒 三、甲型病毒性肝炎 四、轮状病毒性腹泻 五、蛔虫病 六、牛带绦虫病 七、斯氏狸殖吸虫病 八、弓形虫病 九、有机磷农药中毒 十、有毒蘑菇中毒 十一、发芽马铃薯中毒 参考文献 图片资料

<<贵州农村常见病防治指南>>

章节摘录

版权页：贵州省伤寒与副伤寒的流行特点：全省发病率呈下降趋势，发病可散发，也常出现暴发流行，各地区发病呈不均匀性；全年均可发病，以5~9月份发病最高；流行菌型，甲型副伤寒占79.87%，伤寒占19.31%；随着抗菌药物的滥用，伤寒菌耐药率不断上升，多重耐药现象日趋严重；病人以农民最多，其次是学生；各年龄均可发病，以儿童及青壮年为高发年龄段；感染主要因水源或饮用水受污染所致，其次为摄人被污染的食物。

（三）人体感染伤寒与副伤寒杆菌的方式 伤寒、副伤寒的病人或带菌者是传染源。

全病程均有传染性，以病程第2~4周传染性最大。

少数患者可成为长期或终身带菌者，是伤寒散发的主要原因。

病菌随传染源的粪便排出体外，污染水源、食物（蔬菜、瓜果、水产品、奶制品等）或经手及苍蝇、蟑螂等间接污染水源和食物而传播。

水源污染是传播本病的重要途径，常酿成暴发流行；散发病例一般以日常生活接触传播为多。

人群普遍易感，病后免疫力持久，少有第二次发病者（仅约2%）；免疫力与血清中“O”、“H”、“Vi”抗体效价无关；伤寒、副伤寒之间无交叉免疫。

（四）伤寒与副伤寒的危害 伤寒与副伤寒杆菌经口进入肠腔，侵入肠壁淋巴系统，再进入血液内，引起菌血症、出血、坏死并形成溃疡。

菌体裂解时释放的内毒素是主要的致病因素，患者持续性的高热由内源性致热源所致。

主要的病理改变是以回肠下段的集合和孤立淋巴小结病变最为明显。

<<贵州农村常见病防治指南>>

编辑推荐

《贵州农村常见病防治指南:地方性疾病、传染性疾病及食源性疾病》主要介绍的是贵州农村常见病防治指南,包括地方性疾病传染性疾病及食源性疾病,各章内容相对独立,同时又构成了有机整体,不仅适用于基层医务和预防人员学习参考,对于农村患者和关注健康的普通读者同样具有指导意义。

<<贵州农村常见病防治指南>>

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>