

<<常见传染病预防与控制>>

图书基本信息

书名：<<常见传染病预防与控制>>

13位ISBN编号：9787533539146

10位ISBN编号：7533539141

出版时间：2011-8

出版单位：福建科技出版社

作者：厦门市疾病预防控制中心 编

页数：90

字数：95000

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>

<<常见传染病预防与控制>>

内容概要

常见传染病的防治知识是每一个公民都应该有所了解的“常识”之一。

《常见传染病预防与控制》介绍了流行性感冒、肺炎、肝炎、水痘等各种常见传染病的症状识别、预防控制等方面的知识。

只要我们明确了各种传染病的最佳防治措施，并认真采取各种对策，就能够防患于未然，及时发现和控制传染病，保障人们身体健康。

《常见传染病预防与控制》由厦门市疾病预防控制中心编著。

<<常见传染病预防与控制>>

书籍目录

- 一、 传染病的一般知识
- 二、 传染病的综合预防措施
- 三、 感冒与流行性感
- 四、 禽流感
- 五、 甲型H1N1流感
- 六、 肺炎与“非典”
- 七、 结核病
- 八、 麻疹
- 九、 百日咳
- 十、 白喉
- 十一、 流行性脑脊髓膜炎
- 十二、 流行性乙型脑炎
- 十三、 脊髓灰质炎
- 十四、 急性传染性结膜炎
- 十五、 急性角膜炎
- 十六、 沙眼
- 十七、 黑热病
- 十八、 狂犬病
- 十九、 流行性出血热
- 二十、 病毒性肝炎
- 二十一、 登革热
- 二十二、 流行性腮腺炎
- 二十三、 猩红热
- 二十四、 细菌性痢疾
- 二十五、 阿米巴病
- 二十六、 疟疾
- 二十七、 炭疽病
- 二十八、 鼠疫
- 二十九、 伤寒与斑疹伤寒
- 三十、 手足口病
- 三十一、 蛔虫病
- 三十二、 钩虫病
- 三十三、 麻风
- 三十四、 疥疮
- 三十五、 脓疱疮
- 三十六、 头癣
- 三十七、 手足癣
- 三十八、 花斑癣
- 三十九、 红癣
- 四十、 叠瓦癣
- 四十一、 风疹
- 四十二、 水痘与带状疱疹
- 四十三、 性病与艾滋病

<<常见传染病预防与控制>>

章节摘录

版权页：插图：登革热是由登革热病毒引起、通过蚊虫传播的一种急性传染病。

此病主要感染儿童，其临床表现为突起发热，全身肌肉、骨骼和关节疼痛，极度疲乏，出皮疹，淋巴结肿大及白细胞减少。

自20世纪50年代以来，在东南亚出现了以严重出血和（或）休克为特征、病死率高的异型登革热，称为登革出血热或登革休克综合征。

我国20世纪40年代在东南沿海地区曾发生过登革热流行，其后35年基本消失，但20世纪80年代，在我国广东佛山地区、广西钦州地区、海南省和台湾屏东等地，登革热又发生多次流行。

登革热主要发生在城镇人口集中地区，通常城镇流行一段时间后，再逐渐向周边的农村蔓延。

它还可能通过现代化的交通工具在几个大城市之间远距离传播。

在流行期间，一个家庭中可发生多个病例，人口越多的家庭，其发病率越高，说明登革热有在家庭内传播趋势。

本病常年可发病，雨季是发病高峰季节。

广东以8~10月为多，海南以5~9月为多。

在流行期间发病与性别、年龄、职业无关，但与被蚊虫叮咬的几率大小有关。

感染登革热病毒治愈后，对该病毒便具有较强的免疫力。

（二）登革热的传播病人及隐性感染者（虽然有病毒在体内繁殖，但未出现明显症状者）均可作为传染源，发病前5天到发病后3~6天内具有传染性。

传播登革热病毒的蚊虫主要是埃及伊蚊和白纹伊蚊。

在我国海南和东南亚诸国，埃及伊蚊是主要传播媒介，太平洋岛屿及我国广东大陆地区则以白纹伊蚊为主要媒介。

蚊虫叮咬体内有登革热病毒的病人后，病毒即进入蚊体内复制，在蚊体内可生存长达174天。

人被受病毒感染的蚊虫叮咬后即可致病。

<<常见传染病预防与控制>>

编辑推荐

《常见传染病预防与控制》是“大众减灾御险”丛书之一。

<<常见传染病预防与控制>>

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>