

<<家庭防病全书>>

图书基本信息

书名：<<家庭防病全书>>

13位ISBN编号：9787530419120

10位ISBN编号：7530419129

出版时间：2008-10

出版时间：北京科学技术出版社

作者：武星户，邵启生 著

页数：435

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>

前言

做好预防保健工作是我国卫生工作的重点。

随着“预防为主”卫生工作方针的深入人心和人民物质生活水平的提高，城乡居民均渴望掌握一些简便、适用的防病保健知识和技术。

为适应这一需要，在京的卫生防疫和医疗单位的专家编写了这本普及型读物。

本书从家庭防病保健实际需要出发，介绍了传染病防治、常见非传染病预防、家庭护理及急救、食品卫生、饮水卫生、居住卫生、个人卫生、生活用品卫生、心理卫生等几个方面的防病知识。

内容具有科学性、实用性、知识性、趣味性。

写法上采用问答形式，深入浅出、通俗易懂。

由于编作者水平有限，书中有不妥之处，敬请广大读者批评指正。

<<家庭防病全书>>

内容概要

《家庭防病全书》从家庭防病保健实际需要出发,介绍了传染病防治、常见非传染病预防、家庭护理及急救、食品卫生、饮水卫生、居住卫生、个人卫生、生活用品卫生、心理卫生等几个方面的防病知识。

内容具有科学性、实用性、知识性、趣味性。
写法上采用问答形式,深入浅出、通俗易懂。

书籍目录

第一章 传染病防治一、基本知识传染病流行有哪些基本条件?什么是传染源?什么是传播途径?怎样控制传染源?切断传播途径有哪些措施?如何提高人体免疫力?为什么要进行疫情报告?为什么说“报告疫情”人人有责?《传染病防治法》对公民有哪些要求?《传染病防治法》对传染病病人的管理有哪些规定?二、甲类传染病鼠疫是怎样传染的?预防鼠疫应做好哪些工作?霍乱为什么常常大流行?治疗霍乱的关键是什么?怎样预防霍乱?三、乙类传染病病毒性肝炎分几型?甲型肝炎是怎样传染的?乙型肝炎是怎么传染的?慢性肝炎的危害是什么?“澳抗”是怎么回事?“澳抗”阳性者可以结婚怀孕吗?怎样防止乙肝的母婴传播?丙型肝炎有什么特点?丁型肝炎是怎样传染的?得了病毒性肝炎怎样治疗?家有病毒性肝炎患者怎样隔离消毒?农村、厂矿、学校、托幼单位发生了肝炎病人怎么办?痢疾为什么叫“脏手病”?得了痢疾为什么要彻底治疗?阿米巴痢疾与菌痢有何不同?为什么预防痢疾要把住“病从口入”关?伤寒与副伤寒有何区别?“伤寒玛丽”事件说明了什么?怎样预防伤寒、副伤寒?为什么说艾滋病是世纪新瘟疫艾滋病是怎样传染的?预防艾滋病应注意什么?淋病对人体有哪些危害?怎样预防淋病?梅毒的发病过程是怎样的?先天性梅毒是怎么回事?预防梅毒的关键措施是什么?如何预防脊髓灰质炎?怎样护理麻疹患儿?麻疹为什么必须密切接触才能传染?百日咳患儿一定咳天吗?治疗白喉只用抗生素可以吗?为什么要早期治疗流行性脑膜炎的“苗头病人”?猩红热患者痊愈后为何还要化验尿?怎样预防猩红热?怎样区别各种出疹性疾病?流行性出血热是怎样传染的?怎样预防流行性出血热?预防狂犬病的关键措施是什么?哪些动物能传染狂犬病?怎样辨认狂犬?“打谷黄”是什么病,它怎样传染给人?预防钩端螺旋体病有疫苗吗?布氏杆菌病患者有哪些症状?布氏杆菌病怎样传染给人?怎样预防布氏杆菌病?炭疽病有哪些危害?怎样预防炭疽病?流行性和地方性的斑疹伤寒是怎样传染的?为什么说猪是大脑炎的主要传染源?哪些人容易得大脑炎?大脑炎是怎样传染的?怎样防止蚊子叮咬?黑热病的传染源是什么?怎样预防黑热病?疟疾有几种?疟疾怎样传染?怎样预防疟疾?“登革热”是什么病?怎样预防登革热?四、丙类传染病肺结核病是怎样传染的?怎样早期发现肺结核病?种了卡介苗就能预防肺结核病吗?血吸虫病怎样传染,如何预防?丝虫病给人的危害是什么?怎样预防丝虫病?麻风病遗传吗?风疹的危害有多大?得了流行性腮腺炎会影响生育吗?新生儿破伤风是怎么引起的?感染性腹泻是怎样引起的?流行性感冒为什么常暴发世界性大流行?流行性感冒与普通感冒有何区别?怎样预防流感?五、其它类传染病出水痘要注意什么?怎样预防森林脑炎?怎样防治恙虫病?肝吸虫病是怎样传染的?怎样预防肝吸虫病?怎样预防姜片虫病?钩虫病的危害是什么?防治钩虫病的主要方法有哪些?“十人九蛔”的说法对吗?怎样预防蛔虫病?为什么蛲虫病不易根治?囊虫病有哪些危害?怎样防治绦虫病?怎样预防阴道滴虫病?怎样预防疥疮?鹦鹉热是怎么回事?什么是软下疳?性病淋巴肉芽肿如何防治?腹股沟肉芽肿是怎么回事?怎样预防生殖器念珠菌病?生殖器疱疹病是怎样传染的?尖锐湿疣如何防治?传染性软疣有哪些特点?怎样防治阴虱病?什么是非淋菌性尿道炎?.....第二章 常见非传染性疾病的预防第三章 家庭护理与急救第四章 食品卫生与防病保健第五章 饮水卫生与防病保健第六章 居住环境与防病保健第七章 个人卫生与防病保健第八章 现代生活与防病保健第九章 心理卫生与防病保健

章节摘录

第三，病原体进入健康人体内，并不一定会使人得传染病，这除去受病原体的数量、毒性大小的影响外，还受被侵害的健康人的抵抗力强弱所决定。

所以说，人的抵抗力也是传染病能否发生及流行的基本条件之一。

2什么是传染源？

传染源，顾名思义，是传染病的来源。

传染病的发生，首先要有引起传染病的病菌、病毒、立克次体、寄生虫等病原体。

能向体外排放这些病原体的人或动物，就是传染这些疾病的源泉，医学上称其为传染源。

各种传染病病人，不仅体内病原体数量多，而且发病时产生许多症状，特别有利于病原体向体外排放。

比如肠道传染病（痢疾、伤寒、霍乱等）的病原体在肠道内寄生繁殖，而肠道传染病病人多有腹泻症状，大便次数多，增加其向体外排菌的机会。

又如呼吸道传染病（流感、百日咳、猩红热等）病原体寄生在鼻咽部粘膜上，这些病人都有打喷嚏、咳嗽的症状，可促使病原体大量排出。

所以说，病人是最主要的传染源。

有的传染病，如天花、麻疹，病人是唯一的传染源。

重型病人，一般都要隔离治疗，与外界接触机会少，虽然他们排菌数量大，但相对来讲其传染源的作用反而不大。

轻型病人可到处活动，不被人重视，其传染源的作用反而比重病人大得多。

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>