### <<传染病的遗传易感性>>

#### 图书基本信息

书名:<<传染病的遗传易感性>>

13位ISBN编号:9787504659811

10位ISBN编号:7504659819

出版时间:2012-2

出版时间:中国科学技术出版社

作者:冯长根

页数:109

字数:200000

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

### <<传染病的遗传易感性>>

#### 内容概要

中国科协学会学术部编写的《传染病的遗传易感性》围绕"传染病与遗传易感性研究的意义与应用前景"

、"传染性疾病的遗传易感研究现状"、"微生物与宿主的相互作用"、"传染病易感基因研究成果的转化"四个议题展开。

## <<传染病的遗传易感性>>

#### 书籍目录

专题一 传染病遗传易感性研究现状

传染病遗传易感性研究现状

传染病遗传易感性研究I

传染病遗传易感性研究

罕见病遗传易感性研究

专题二传染病公共卫生问题及遗传易感性研究的意义与应用前景

传染病与公共卫生

麻风病的流行与挑战

传染病易感基因产业与未来发展

传染病易感基因的发现对传染病控制的意义

专题三 微生物与宿主的相互作用

病毒与宿主的相互作用

感染与退行性疾病:蛋白质构象改变在发病机制中的作用

麻风分枝杆菌与宿主的相互作用

中医药防治与传染病的机制

专题四 传染病遗传易感基因研究技术及研究成果转化

GwAS技术平台的建立和应用

GwAS技术在传染性疾病遗传易感性研究中的应用

新一代测序技术在探索传染病遗传易感性方面的应用

传染病遗传易感性研究方法展望

致病菌及菌群基因组的生物信息学研究

肿瘤与感染

专家简介

部分媒体报道

### <<传染病的遗传易感性>>

#### 章节摘录

从发病率上来说,麻风病应该算是罕见病。

从目前来看,我们国家没有罕见病病例管理机制,但是我们一致认为罕见病是一个非常重要的研究领域。

所以,我今天从发病率的角度谈一下自己的认识。

还有刚刚提出的合作问题,觉得非常好,非常感兴趣。

罕见疾病,就是发病率在0.65‰~1‰的疾病,但是每个国家根据各自的实际情况,特别是经济发展的一些情况,对罕见病确定的标准并不一致,比如美国是发病在20万以下是罕见病,日本是发病人数5万以下叫罕见病,欧盟定义是发病率在0.5‰下叫罕见病。

到目前为止,我们国家尽管在制药这方面出台了一些政策,特别是最近连续两年,全国人大代表会上好多代表提出一些意见,讨论如何在罕见病这方面立法,这引起了国家的重视,但是到现在没有真正的立法。

在亚洲包括日本、韩国等国家和中国台湾地区,都已经立法了,所以就目前的发展趋势以及我们国家 的经济发展这种势头来看,关于罕见病的立法目前是不行的。

罕见病的药物研发,因为得不到比较大的市场回报,实际上全球都是处于比较弱势的地位,正是由于这一点,发达国家的政府拿出了优惠的政策和资金来支持这方面;也正是因为这一点,好多人大代表一直呼吁这个事情,因为罕见病带来的痛苦特别是对家庭带来的痛苦是让人难以想象的……,特别是在我们国家。

这两年我们去一些家庭采样本,真是惨不忍睹,罕见病中的80%都是遗传疾病,只要出现一个病人可能好几代都会出现,这个家庭绝对是贫困家庭。

. . . . . .

# <<传染病的遗传易感性>>

### 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