

<<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技术在传染性疾病的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>