2011年公卫医师:疾病监测的种类 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E5 85 AC c22 654580.htm 疾病监测分为传染病监测和非 传染病监测两大类。 1.传染病监测:不同国家规定的监测病 种有所不同。WHO将疟疾、流感、脊髓灰质炎、流行性斑疹 伤寒和回归热列为国际监测的传染病。我国根据我国情况又 增加了登革热。随着对外开放政策的实施,我国卫生部已把 艾滋病列为国境检疫监测的传染病。我国《传染病防治法》 将法定传染病分为甲、乙、丙三类共37种,实行分类管理。 传染病主要监测内容有:(1)监测人群的基本情况:即了 解人口、出生、死亡、生活习惯、经济状况、教育水准、居 住条件和人群流动的情况。(2)监测传染病在人、时、地 方面的动态分布,包括做传染病漏报调查和亚临床感染调查 。(3)监测人群对传染病的易感性。(4)监测传染病、宿 主、昆虫媒介及传染来源。(5)监测病原体的型别、毒力 及耐药情况。(6)评价防疫措施的效果。(7)开展病因学 和流行规律的研究。(8)传染病流行预测。2.非传染病监测 :目前有些国家已将监测范围扩大到非传染病。监测内容根 据监测目的而异,包括出生缺陷、职业病、流产、吸烟与健 康,还有营养监测、婴儿死亡率监测、社区和学校的健康教 育情况监测、食品卫生、环境、水质监测等等,范围极广。 我国部分地区已对恶性肿瘤、心脑血管病、高血压、出生缺 陷等非传染病开展了监测。例如由北京心肺血管医疗研究中 心牵头组织了我国16省市、19个监测区的多省市大协作,对 心血管病发展趋势及其决定因素进行监测。天津市开展了以

"肿瘤、冠心病、脑卒中、高血压"为重点的非传染性"四病"的防治研究等。相关推荐:#0000ff>2011年公卫医师: 回顾性队列研究#0000ff>2011年公卫医师:疾病流行的强度 #0000ff>公卫执业医师考试模拟试题及答案(卫生统计学)汇总 特别推荐:#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲#0000ff>考 试时间 欢迎进入 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下 载。详细请访问 www.100test.com