

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](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，对心脑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](http://www.100test.com)