

2011年公卫医师：疾病的监测 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_654779.htm

疾病的监测包括传染病监测、非传染病监测、症状监测、事件监测。

1.疾病监测的定义 长期、连续、系统地收集疾病的动态分布及其影响因素的资料，经过分析将信息上报和反馈，传达给所有应当知道的人，以便及时采取干预措施并评价其效果。

2.疾病监测的种类

传染病监测：WHO将疟疾、流行性感、脊髓灰质炎、流行性斑疹伤寒和回归热为国际监测的传染病。我国根据具体情况又增加了登革热，共6种国际监测的传染病。

非传染病监测：包括出生缺陷、职业病、流产、吸烟与健康等。

症状监测：如建立发热门诊等。

事件监测：如果在某地区某种药物销售量明显上升，则提示该地区有可能发生某种疾病的流行。

3.相关概念

被动监测：下级单位常规上报监测数据和资料，而上级单位被动接收。

主动监测：根据特殊需要，上级单位亲自调查收集或者要求下级单位严格按照规定收集资料。

常规报告：指国家和地方的常规报告系统，如我国的法定传染病报告系统，其漏报率高和监测质量低是不可避免的。

哨点监测：根据某些疾病的流行特点，由设在全国各地的哨兵医生对高危人群进行定点、定时、定量的监测。

监测病例：在大规模的疾病监测中，要确定一个统一的、可操作性强的临床诊断标准来观察疾病的动态分布，这样确定的病例。

直接指标：监测得到的发病数、死亡数、发病率、死亡率等。

间接指标：个别情况下，监测的直接指标不易获得，可采用其他指标作为间接指标。

静态人群：在研究过程中无人口迁出

和迁入的人群。动态人群：在疾病监测工作中，如果有人口频繁迁出、迁入。疾病频率指标计算：静态人群采用平均人口数作分母；动态人群采用人时数做分母。 小编推荐：
#0000ff>2011年公卫医师：疫苗安全性 #0000ff>2011年公卫医师：传染病暴发 #0000ff>2011年公卫医师：感染谱 特别推荐：
： #ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间
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