

公卫基础理论：疾病的地区划分 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\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8D\\_AB\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c22\\_654768.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_9F_BA_E7_c22_654768.htm)

地区的划分，一国内可按行政区划分，世界范围内可按国家或洲划分。按行政区划分可以得到完整的人口、发病以及死亡资料，但可能掩盖自然环境对分布的影响。地区的划分也可按自然环境划分。每一种疾病都存在地区分布差异。这些差异与其周围的环境条件密切相关，同时也反映出致病因素在这些地区的作用强度。研究疾病分布的地区差异有助于揭示病因和流行因素。

（一）疾病在国家间和国家内的分布 有些疾病只发生在一定地区。例如，黄热病主要出现在非洲和南美洲。在我国，鼻咽癌多见于华南，而且以广东为最高。欧美各国脑卒中的死亡率高于日本，而心脏病的死亡率却居于末位。

（二）疾病在城乡的分布 许多疾病在地区分布上表现为城乡差异。在城市，呼吸道传染病容易传播，慢性病的患病率较高；在农村，呼吸道传染病不易发生流行，但一旦传入可能引起暴发。

（三）疾病的聚集性 某些疾病只集中发生在一些特定的场所内，如家庭、车间、学校和地段等，呈现空间上的聚集性；还有一些疾病仅仅发生在一年中的某些季节，呈现时间上的聚集性。探讨疾病的聚集性对于研究疾病的成因和制定防治措施极为重要。

相关推荐：[#0000ff>公卫基础理论：化学性污染物的物理状态](#) [#0000ff>公卫基础理论：白喉棒状杆菌](#) [#0000ff>2011年公卫理论考点：医院感染的概念](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年公卫助理医师考试时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) 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)