

新型疾病以前所未有速度增加中医执业医师称考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/594/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E5\\_9E\\_8B\\_E7\\_96\\_BE\\_E7\\_c22\\_594381.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E6_96_B0_E5_9E_8B_E7_96_BE_E7_c22_594381.htm)

8月23日，世界卫生组织发布《2007年世界卫生报告》指出，近几十年来，新型疾病以前所未有的速度增加，并且往往跨越国境向世界范围传播。因此，各国比以往任何时候都更需要加强国际合作，以有效控制新型疾病，维护全球公共健康。报告指出，自1967年以来，至少有39种新的病原体被发现，包括艾滋病病毒、埃博拉病毒、马尔堡病毒和SARS病毒。同时，大流感、疟疾和结核病等传统疾病不断产生变种、增加抗药性，由于人类卫生保健制度发展仍不完善，这些传统疾病继续对人类健康构成威胁。此外，潜在的恐怖袭击、化学品和核物质泄漏等因素也增加了人类的健康风险。报告还提到了一些导致全球公共健康越来越容易受到疾病威胁的人为因素，大量、快速流动的人口就是其中之一。航空公司每年接待20多亿乘客，使疾病有可能在短短几个小时内为国与国之间传播，由此产生的健康和经济后果从2003年“非典”的流行就可窥见一斑：当时亚太国家的经济损失高达600亿美元。报告中提到的其他人为因素：由于没有传染病爆发，产生错误的安全感，因此对卫生保健投资不足；卫生政策突然发生变化，例如，尼日利亚暂停免疫接种的决定导致了小儿麻痹症在该国重新抬头；动物养殖和食品加工方面的不当处理导致某些病毒由动物传播给人，比如“疯牛病毒”和“尼帕病毒”（NipahVirus）。世界卫生组织在报告中就如何加强公共健康安全向各国提出了六点关键性建议：第一，充分贯彻修订后的《国际卫

生条例》；第二，加强在疾病监测、疫情警报以及应对方面的全球合作；第三，共享知识、技术和材料，包括病毒样本和其他实验样本；第四，各国加强卫生保健基础设施建设，以提高全球防病能力；第五，加强不同政府部门之间的合作；第六，增加各国和全球对于培训、监测、实验、响应系统和预防宣传方面的资源投入。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)