

赤道几内亚

2010年人口总数: 700 401

收入分组：高

非传染性疾病死亡率*

	男性	女性
2008年估计数		
非传染病疾病死亡总数（千）	1.3	1.4
60岁以下非传染性疾病死亡数	50.3	49.6
(所有非传染性疾病死亡的百分比)		
每10万人口年龄标化死亡率		
所有非传染性疾病	889.7	810.0
癌症	85.0	80.6
慢性呼吸系统疾病	132.3	77.1
心血管疾病和糖尿病	476.4	491.5

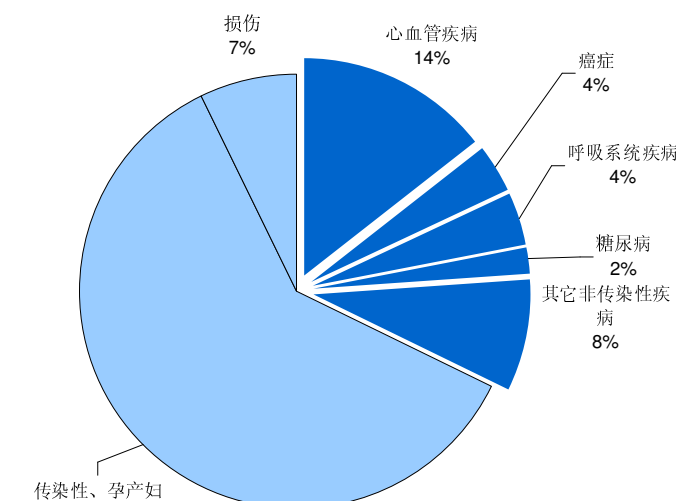
行为危险因素

2008年估计流行率(%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟
缺乏运动

代谢性危险因素

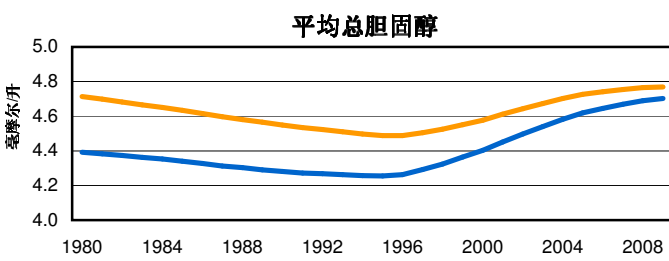
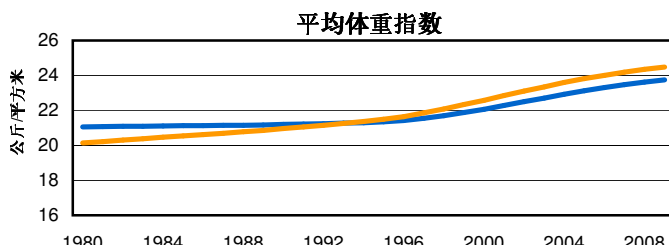
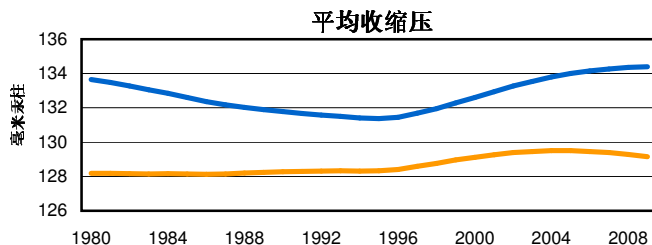
2008年估计流行率(%)	男性	女性	合计
血压升高
血糖升高
超重
肥胖
胆固醇升高

死因构成比（占所有死亡的%，所有年龄组）*



非传染性疾病估计占所有死亡的 32%。

代谢性危险因素发展趋势



国家处理和应对非传染性疾病的能力

卫生部设有科室/部门/司局负责非传染性疾病
有资金用于:

非传染性疾病治疗与控制
非传染性疾病预防与健康促进
非传染性疾病监测、监督和评价

国家卫生报告系统包括：

非传染性疾病死因别死亡率
非传染性疾病发病率
非传染性疾病危险因素

有全国性以人口为基础的癌症登记

是	有综合性或者特定主题的政策/规划/行动计划，目前用于：	
	心血管疾病	否
否	癌症	否
否	慢性呼吸系统疾病	否
否	糖尿病	否
否	酒精	否
否	不健康饮食/超重/肥胖	否
否	缺乏运动	否
否	烟草	否
取得最高实施程度的烟草 (m)POWER 措施数目		0/5

* 该国的死亡率估计数具有高度不确定性，这是因为没有以国家非传染性疾病死亡数据为基础。估计数字的基础是结合了国家生命表、死因模式、区域死因模式以及世卫组织和联合国艾滋病规划署对某些主要死因（不包括非传染性疾病）的规划估计数。

... = 没有可用数据