

# 赞比亚

2010年人口总数： 13 088 570

收入分组：低

## 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）	28.2	24.3
60岁以下非传染性疾病死亡数 (所有非传染性疾病死亡的百分比)	49.5	43.9
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	1075.2	808.2
癌症	105.3	108.3
慢性呼吸系统疾病	159.4	74.6
心血管疾病和糖尿病	562.8	472.5

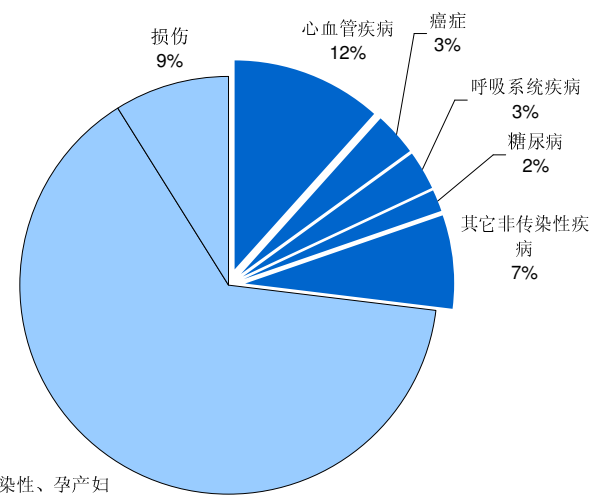
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
目前经常吸烟	18.3	2.1	10.1
缺乏运动	13.3	17.7	15.5

## 代谢性危险因素

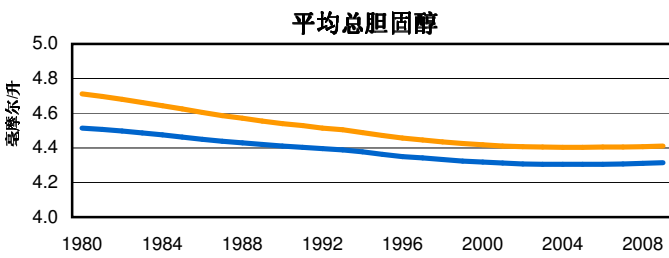
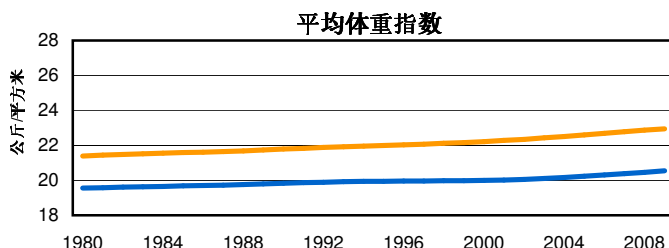
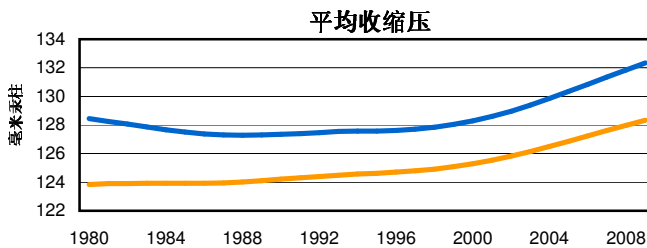
	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
血压升高	41.3	39.0	40.1
血糖升高	5.7	6.4	6.1
超重	7.7	23.6	15.7
肥胖	1.0	6.2	3.6
胆固醇升高	25.5	26.9	26.2

## 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 27%.

## 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：	否
	心血管疾病	是**
是	癌症	否
是	慢性呼吸系统疾病	是**
是	糖尿病	是**
	酒精	是**
	不健康饮食/超重/肥胖	是**
否	缺乏运动	是**
是	烟草	是**
是	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。

\*\* = 由综合性政策/规划/行动计划覆盖