

# 纳米比亚

2010年人口总数: 2 283 289

收入分组: 中高

## 非传染性疾病死亡率\*

2008年估计数	男性	女性
非传染性疾病死亡总数 (千)	5.4	3.3
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)	47.9	34.5
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	1073.2	556.6
癌症	63.9	49.6
慢性呼吸系统疾病	111.0	34.7
心血管疾病和糖尿病	632.5	361.0

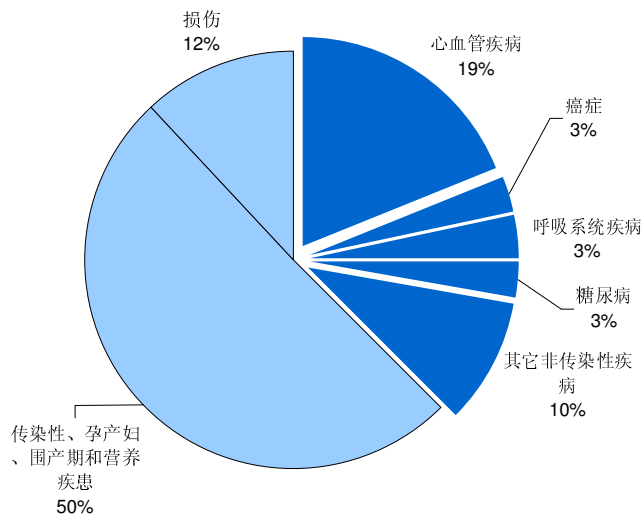
## 行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟	21.6	6.9	14.1
缺乏运动	49.5	62.8	56.3

## 代谢性危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
血压升高	45.1	41.8	43.4
血糖升高	...	...	...
超重	20.3	41.2	31.1
肥胖	3.6	15.0	9.5
胆固醇升高	...	...	...

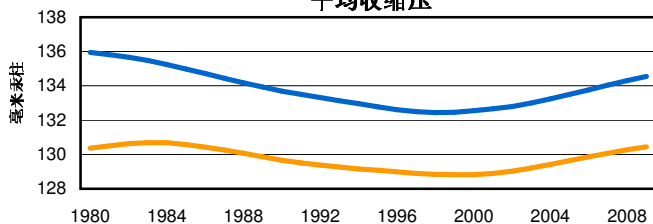
## 死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)\*



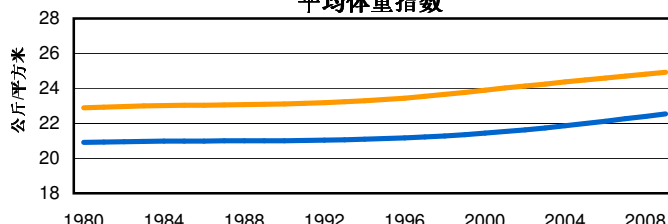
非传染性疾病估计占有所有死亡的 38%。

## 代谢性危险因素发展趋势

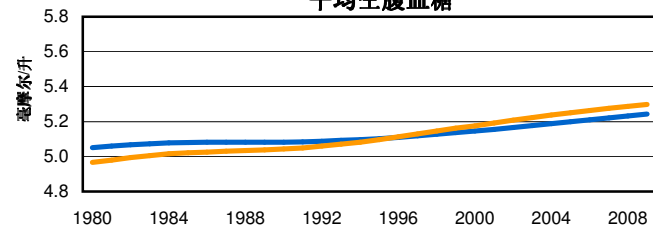
平均收缩压



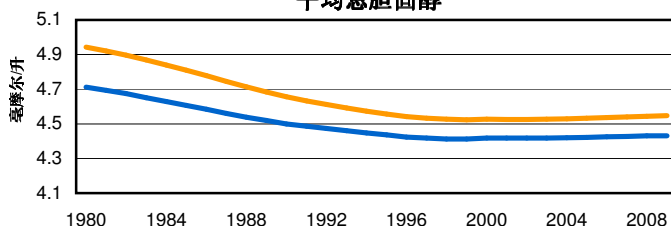
平均体重指数



平均空腹血糖



平均总胆固醇



## 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
	癌症	否
	慢性呼吸系统疾病	否
	糖尿病	否
	酒精	否
	不健康饮食/超重/肥胖	否
	缺乏运动	否
	烟草	否
是	取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目	1/5

\* 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