

# 巴拿马

2010年人口总数: 3 516 820

收入分组: 中高

## 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)                      | 6.1   | 5.0   |
| 60岁以下非传染性疾病死亡数<br>(所有非传染性疾病死亡的百分比) | 27.3  | 26.5  |
| 每10万人口年龄标准化死亡率                     |       |       |
| 所有非传染性疾病                           | 433.5 | 323.9 |
| 癌症                                 | 111.5 | 97.6  |
| 慢性呼吸系统疾病                           | 29.2  | 20.6  |
| 心血管疾病和糖尿病                          | 201.9 | 144.9 |

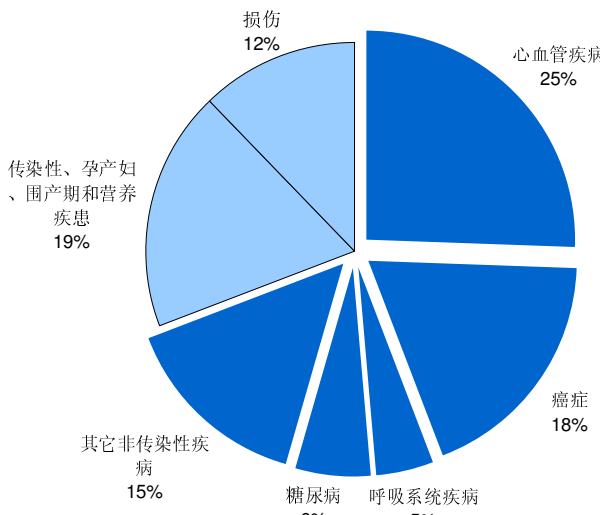
## 行为危险因素

|               | 男性  | 女性  | 合计  |
|---------------|-----|-----|-----|
| 2008年估计流行率(%) |     |     |     |
| 目前经常吸烟        | ... | ... | ... |
| 缺乏运动          | ... | ... | ... |

## 代谢性危险因素

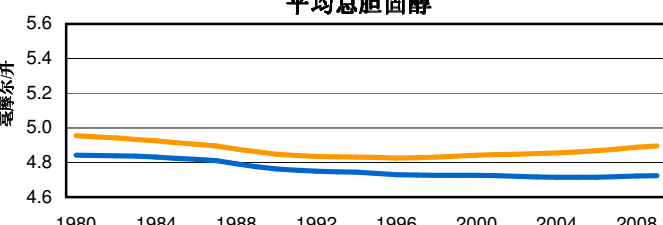
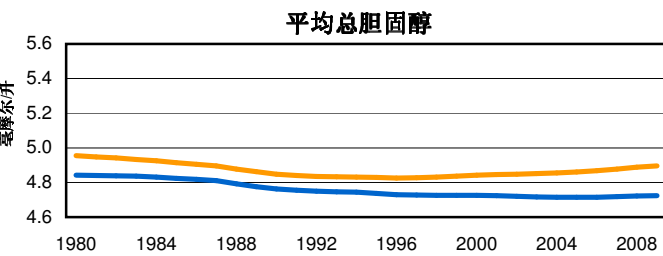
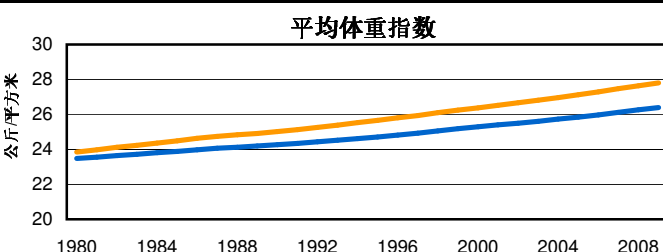
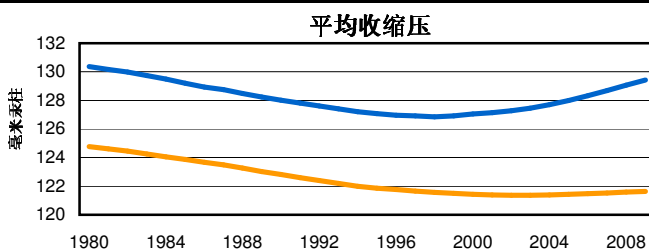
|               | 男性   | 女性   | 合计   |
|---------------|------|------|------|
| 2008年估计流行率(%) |      |      |      |
| 血压升高          | ...  | ...  | ...  |
| 血糖升高          | ...  | ...  | ...  |
| 超重            | 57.8 | 63.5 | 60.6 |
| 肥胖            | 19.2 | 31.5 | 25.4 |
| 胆固醇升高         | ...  | ...  | ...  |

## 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 69%.

## 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

否

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
- 癌症
- 慢性呼吸系统疾病
- 糖尿病
- 酒精
- 不健康饮食/超重/肥胖
- 缺乏运动
- 烟草

是

是

是

NR

NR

NR

NR

是否否否否否否

是否否否否否否

3/5

... = 没有可用数据

NR = 国家对调查作出了回应, 但没有对特定问题作答