

# 科特迪瓦

2010年人口总数： 19 737 800

收入分组：中低

## 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）	56.4	44.8
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)	42.6	45.9
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	1013.4	859.1
癌症	80.4	78.7
慢性呼吸系统疾病	154.5	83.9
心血管疾病和糖尿病	547.6	524.4

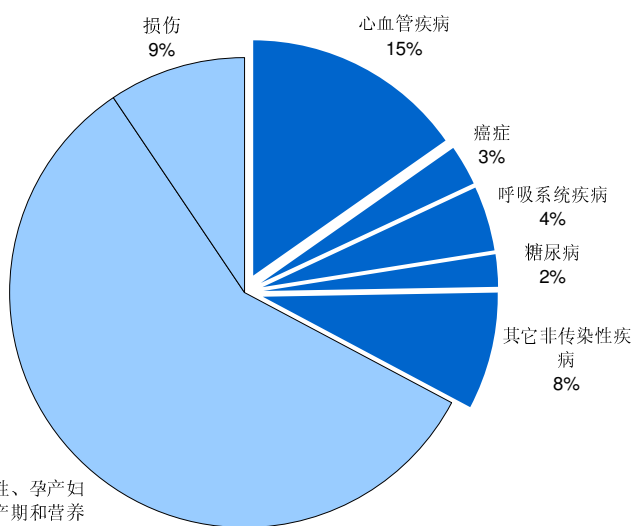
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
目前经常吸烟	14.3	2.7	8.7
缺乏运动	27.3	37.4	32.2

## 代谢性危险因素

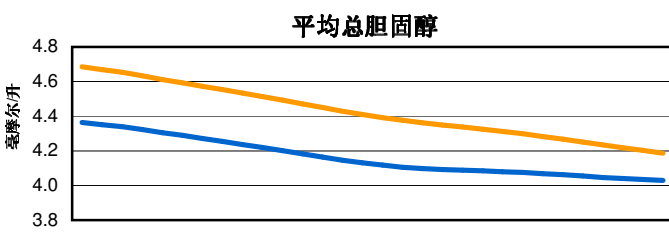
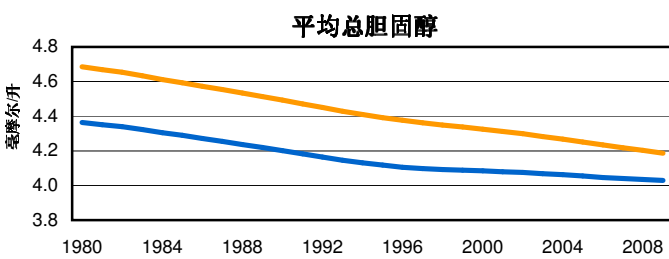
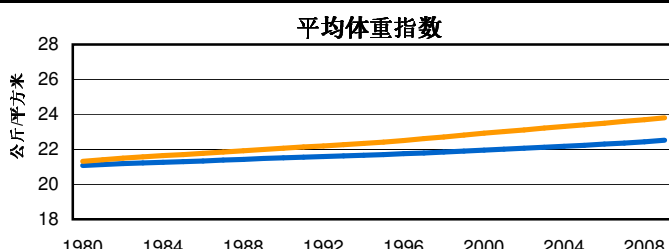
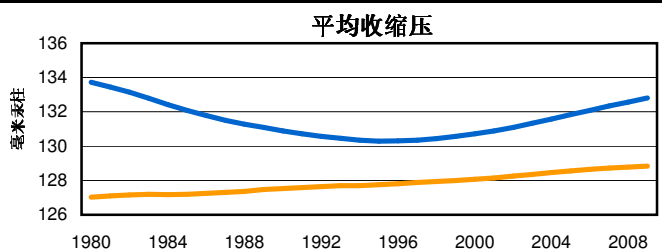
	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
血压升高	44.1	38.6	41.5
血糖升高	...	...	...
超重	20.5	30.5	25.4
肥胖	3.6	8.9	6.2
胆固醇升高	...	...	...

## 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 33%.

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