

# 塞内加尔

2010年人口总数： 12 433 728

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）	13.9	14.7
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)	44.5	45.6
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	698.4	660.1
癌症	105.2	101.3
慢性呼吸系统疾病	97.7	56.5
心血管疾病和糖尿病	357.1	387.7

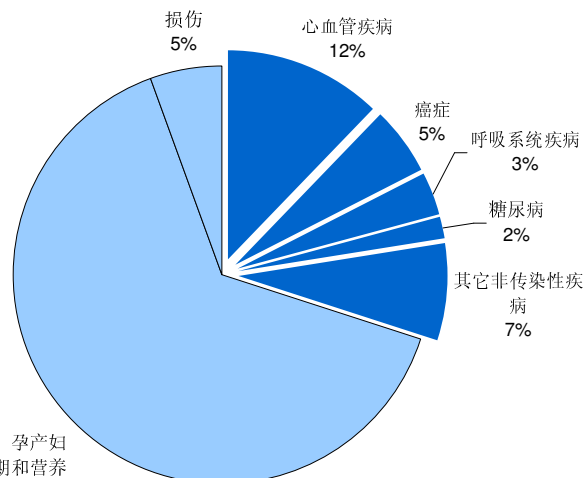
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
目前经常吸烟	12.9	0.5	6.6
缺乏运动	19.1	23.7	21.4

## 代谢性危险因素

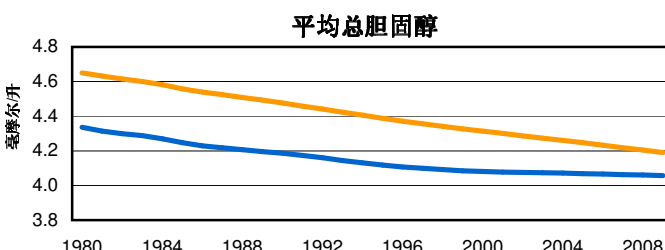
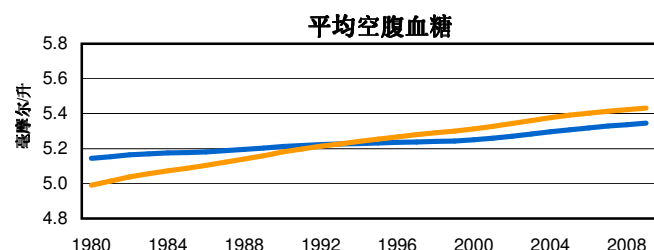
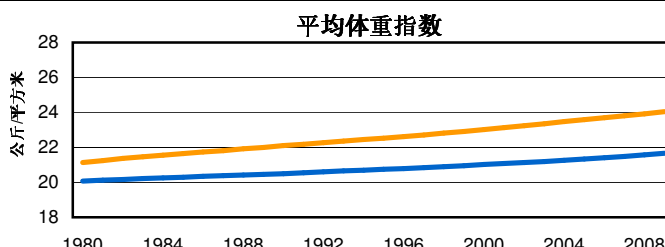
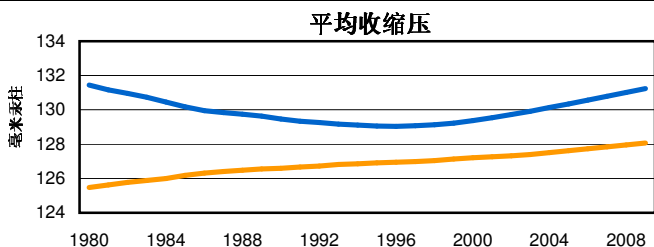
	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
血压升高	...	...	...
血糖升高	...	...	...
超重	15.3	33.3	24.4
肥胖	2.6	10.8	6.8
胆固醇升高	...	...	...

## 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 30%.

## 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

是

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

取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目

否

否

否

否

否

否

是

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