

# 尼日尔

2010年人口总数: 15 511 953

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)	14.2	14.8
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)	46.7	39.0
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	648.5	669.1
癌症	74.5	88.9
慢性呼吸系统疾病	94.7	56.4
心血管疾病和糖尿病	350.7	412.0

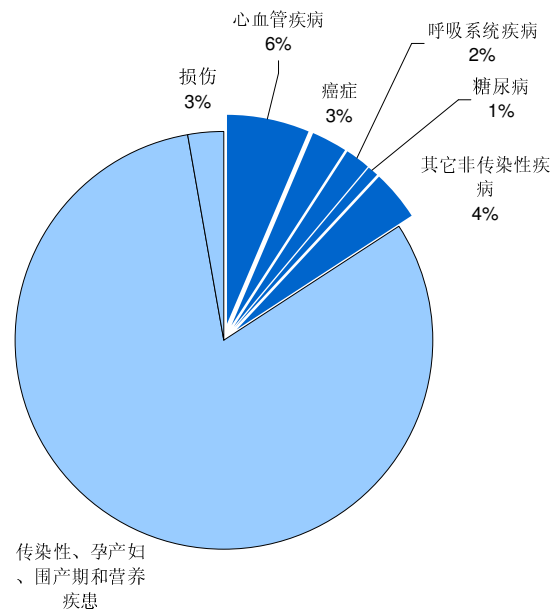
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	7.1	0.3	3.6
缺乏运动	21.6	31.2	26.5

## 代谢性危险因素

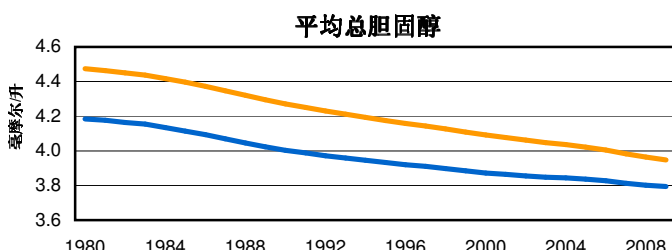
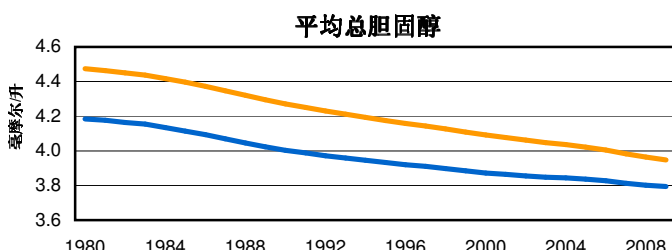
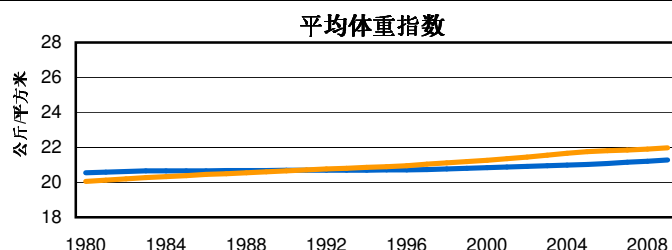
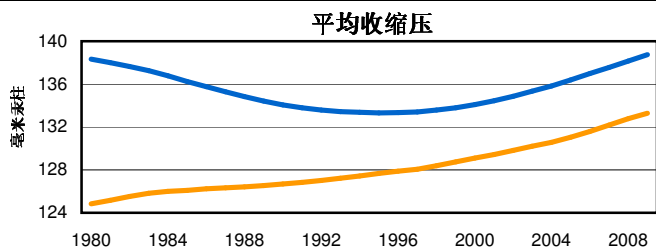
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高	52.5	42.8	47.8
血糖升高	...	...	...
超重	10.9	15.7	13.2
肥胖	1.5	3.4	2.4
胆固醇升高	...	...	...

## 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 16%.

## 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
- 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

否 否 否 否 否 是

否

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