

刚果民主共和国

2010年人口总数: 65 965 795

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) | 101.5 | 115.1 |
| 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) | 48.6 | 43.2 |
| 每10万人口年龄标准化死亡率 | | |
| 所有非传染性疾病 | 865.7 | 806.1 |
| 癌症 | 89.2 | 86.2 |
| 慢性呼吸系统疾病 | 126.6 | 74.0 |
| 心血管疾病和糖尿病 | 461.8 | 492.2 |

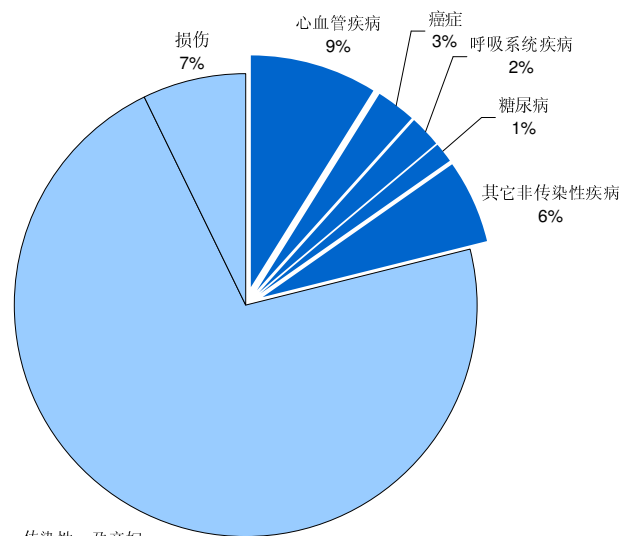
行为危险因素

| | 男性 | 女性 | 合计 |
|---------------|------|------|------|
| 2008年估计流行率(%) | | | |
| 目前经常吸烟 | 8.3 | 0.9 | 4.5 |
| 缺乏运动 | 35.1 | 49.7 | 42.5 |

代谢性危险因素

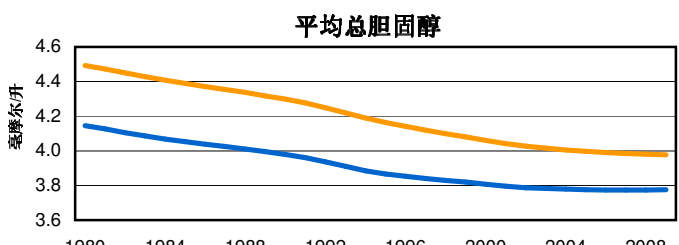
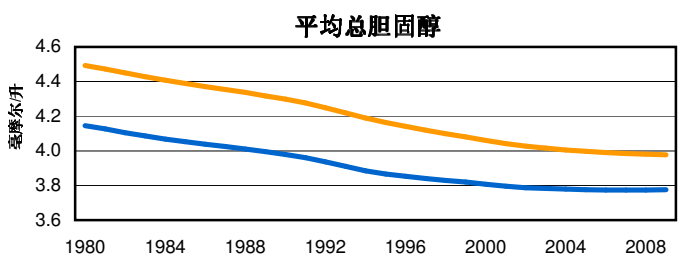
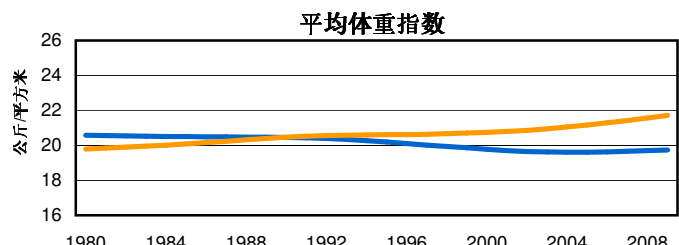
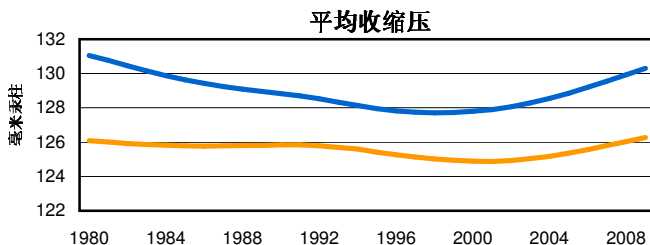
| | 男性 | 女性 | 合计 |
|---------------|------|------|------|
| 2008年估计流行率(%) | | | |
| 血压升高 | 39.4 | 35.8 | 37.6 |
| 血糖升高 | ... | ... | ... |
| 超重 | 5.3 | 13.4 | 9.4 |
| 肥胖 | 0.6 | 2.8 | 1.7 |
| 胆固醇升高 | ... | ... | ... |

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 21%.

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 | 否 |
| 否 | | 否 |
| 否 | | 否 |
| 否 | | 否 |
| 是 | 取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目 | 0/5 |
| 是 | | |
| 否 | | |
| 否 | | |
| 否 | | |
| 是 | | |
| 否 | | |
| 否 | | |
| 是 | | |
| 否 | | |

* 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