

乌干达

2010年人口总数: 33 424 683

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)	64.1	42.3
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)	51.8	33.0
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	1094.7	684.9
癌症	126.5	140.3
慢性呼吸系统疾病	159.3	53.4
心血管疾病和糖尿病	561.6	383.7

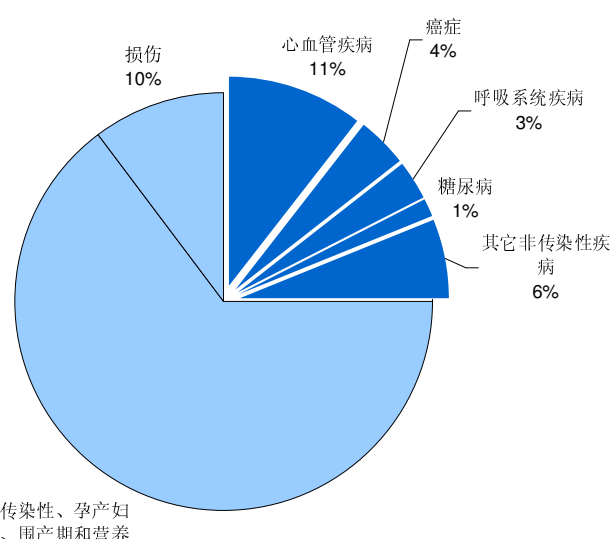
行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	12.3	1.5	6.8
缺乏运动

代谢性危险因素

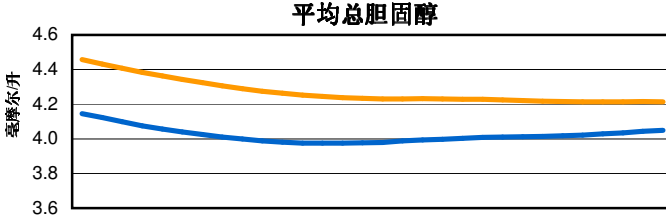
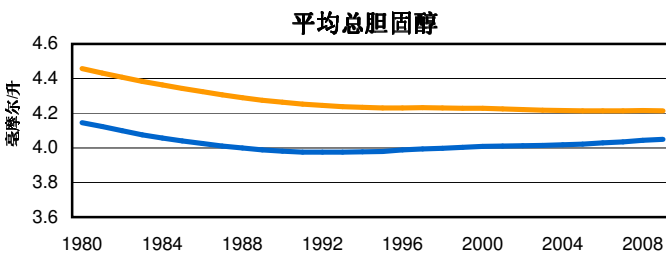
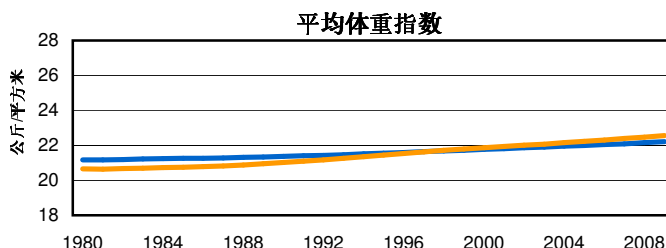
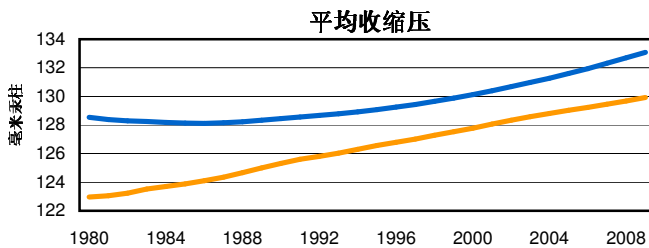
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高
血糖升高
超重	20.1	19.8	19.9
肥胖	3.8	4.7	4.3
胆固醇升高

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 25%.

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