

卢旺达

2010年人口总数: 10 624 005

收入分组: 低

非传染性疾病死亡率*

2008年估计数	男性	女性
非传染性疾病死亡总数 (千)	12.4	15.8
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)	45.8	39.7
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	781.2	706.2
癌症	109.8	114.8
慢性呼吸系统疾病	110.4	59.8
心血管疾病和糖尿病	404.5	410.2

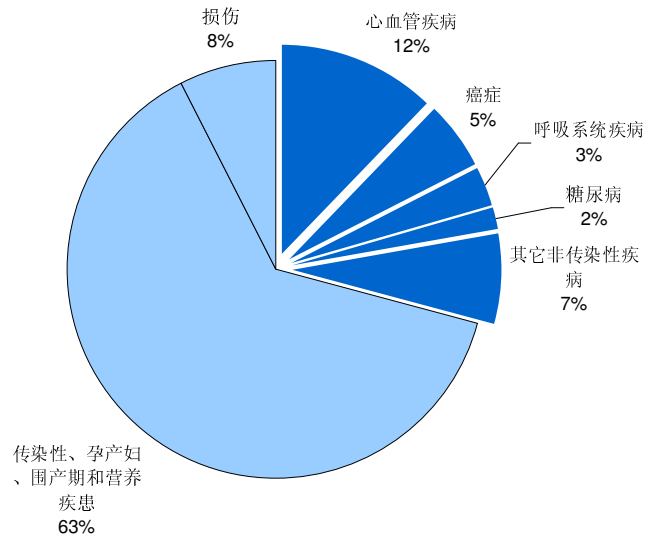
行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟
缺乏运动

代谢性危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
血压升高
血糖升高
超重	21.3	18.8	19.9
肥胖	4.2	4.4	4.3
胆固醇升高

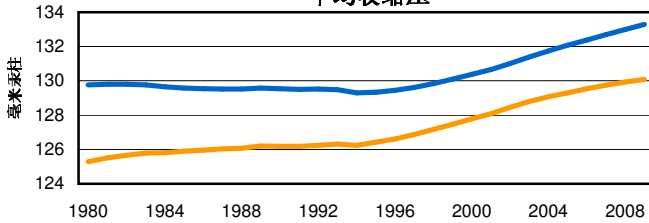
死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)*



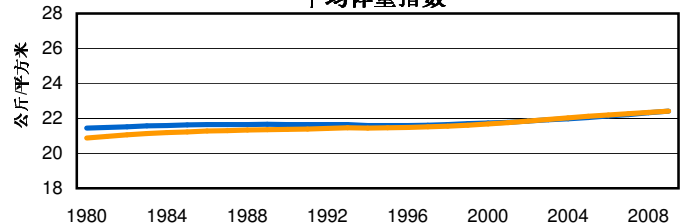
非传染性疾病估计占有所有死亡的 29%。

代谢性危险因素发展趋势

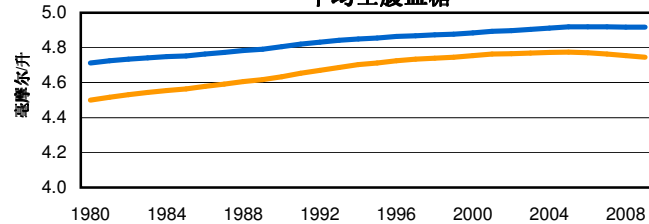
平均收缩压



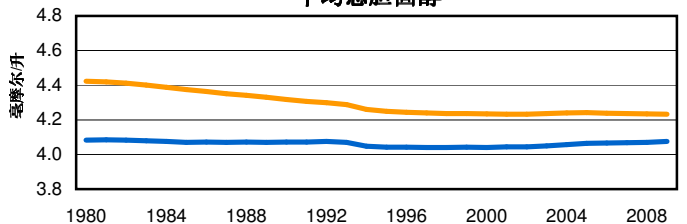
平均体重指数



平均空腹血糖



平均总胆固醇



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:	
否	心血管疾病	否
否	癌症	否
否	慢性呼吸系统疾病	否
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
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界卫生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