

莱索托

2010年人口总数: 2 171 318

收入分组: 中低

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)	4.8	4.5
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)	35.4	29.1
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	953.5	628.8
癌症	79.2	59.3
慢性呼吸系统疾病	144.4	57.7
心血管疾病和糖尿病	513.1	393.4

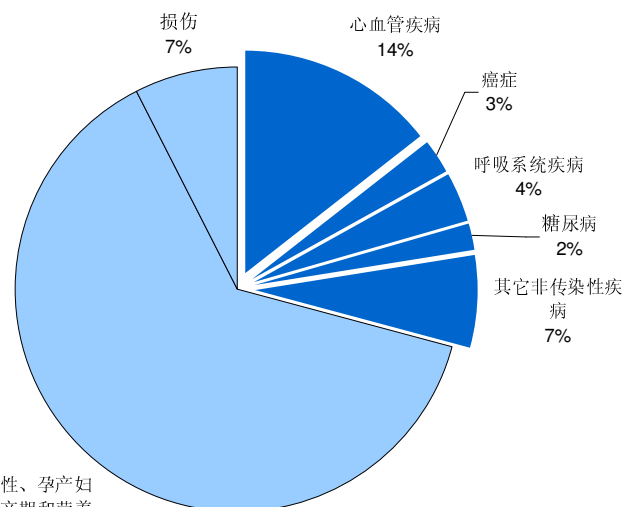
行为危险因素

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

代谢性危险因素

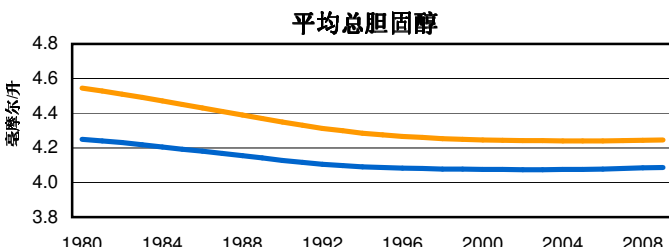
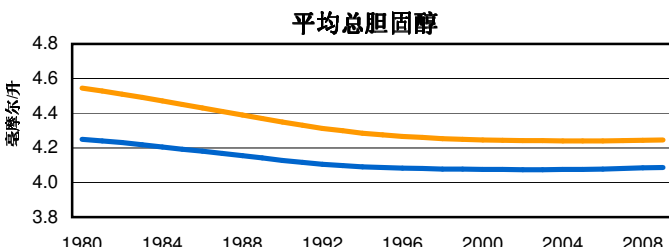
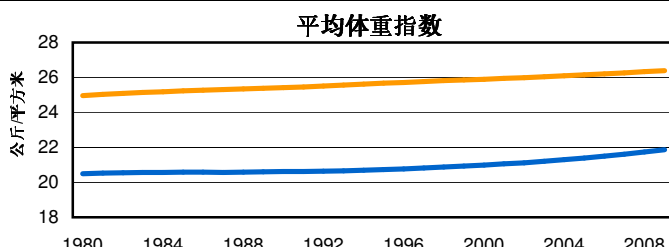
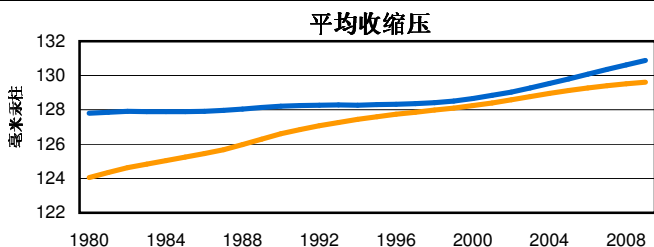
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高
血糖升高
超重	15.4	54.6	37.3
肥胖	2.6	24.0	14.6
胆固醇升高

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 29%.

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:	否
是	心血管疾病	否
是	癌症	否
是	慢性呼吸系统疾病	否
是	糖尿病	否
否	酒精	否
否	不健康饮食/超重/肥胖	否
否	缺乏运动	否
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