

也门

2010年人口总数: 24 052 514

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)	36.2	31.4
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)	47.0	39.5
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	886.8	721.3
癌症	87.1	80.6
慢性呼吸系统疾病	62.8	42.5
心血管疾病和糖尿病	541.8	445.7

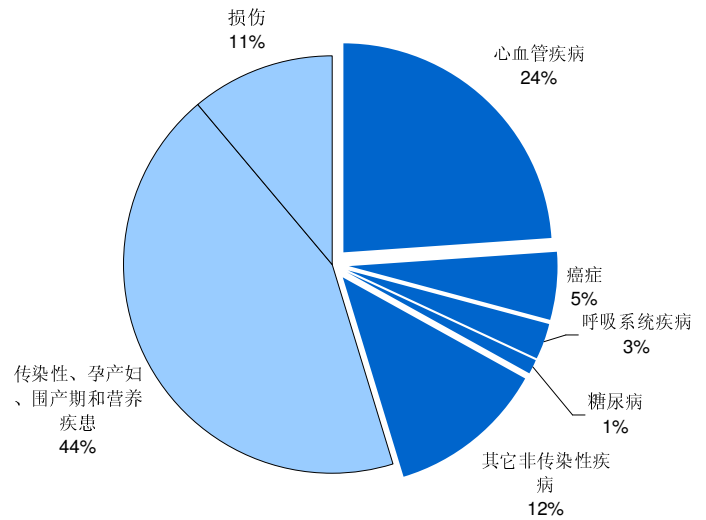
行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟	28.5	7.6	18.1
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
肥胖
胆固醇升高

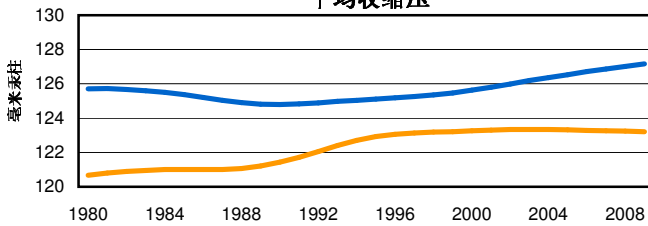
死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)*



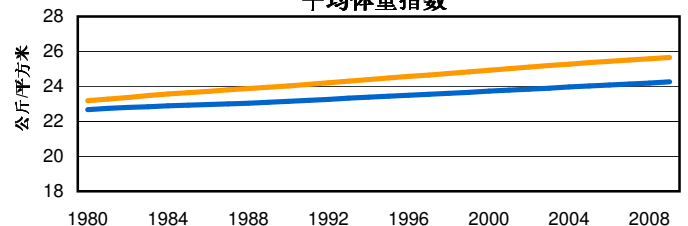
非传染性疾病估计占有所有死亡的 45%。

代谢性危险因素发展趋势

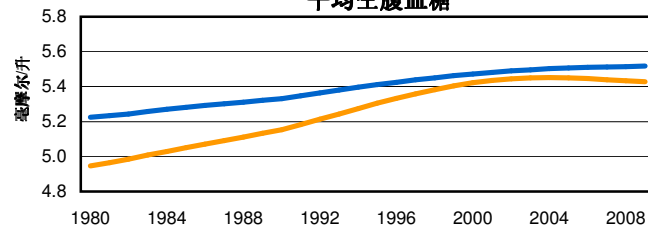
平均收缩压



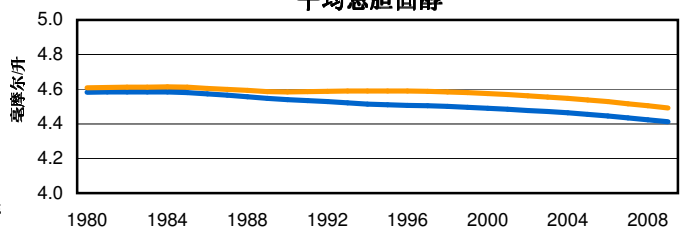
平均体重指数



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