

土耳其

2010年人口总数: 72 752 325

收入分组: 中高

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)	177.1	136.7
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)	30.8	22.9
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	707.6	474.8
癌症	158.0	78.0
慢性呼吸系统疾病	94.7	37.6
心血管疾病和糖尿病	402.5	321.5

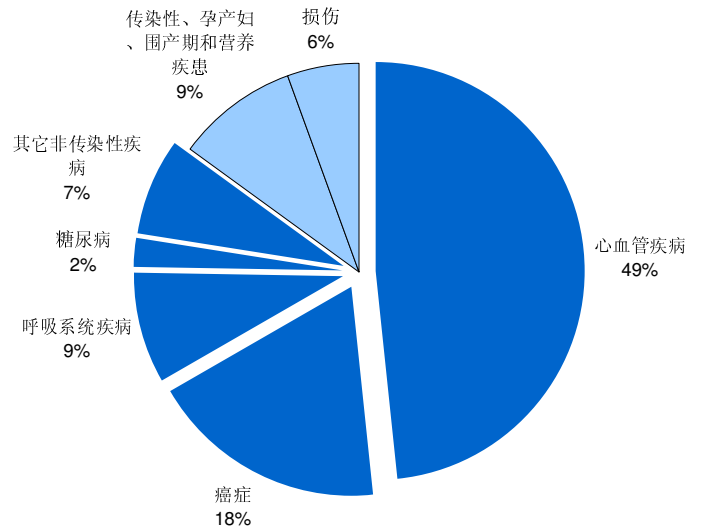
行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟	45.9	17.3	31.6
缺乏运动	48.1	61.2	54.6

代谢性危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
血压升高	32.5	33.0	32.8
血糖升高	9.0	9.1	9.0
超重	59.7	64.1	61.9
肥胖	21.7	34.0	27.8
胆固醇升高	37.2	39.3	38.3

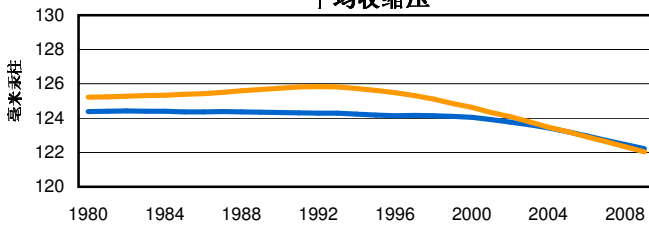
死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)



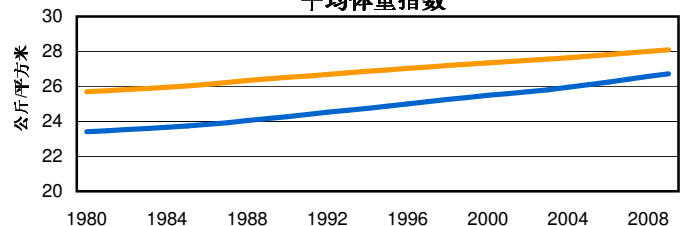
非传染性疾病估计占有所有死亡的 85%。

代谢性危险因素发展趋势

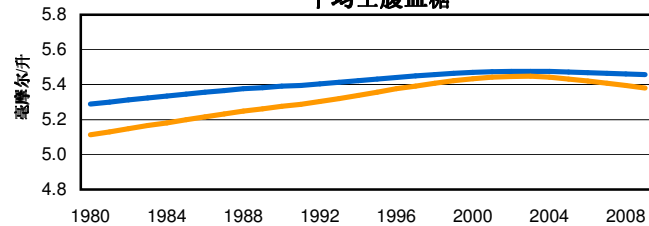
平均收缩压



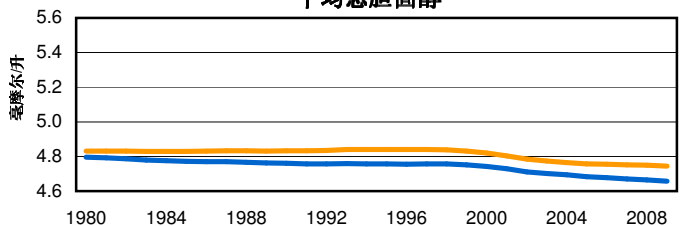
平均体重指数



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	否
	慢性呼吸系统疾病	是
	糖尿病	否
	酒精	否
	不健康饮食/超重/肥胖	是
	缺乏运动	是
	烟草	是
是	取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目	3/5