

吉尔吉斯斯坦

2010年人口总数: 5 334 223

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)	17.3	17.7
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)	39.8	23.3
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	1088.4	757.5
癌症	128.8	104.5
慢性呼吸系统疾病	101.4	48.9
心血管疾病和糖尿病	696.6	515.6

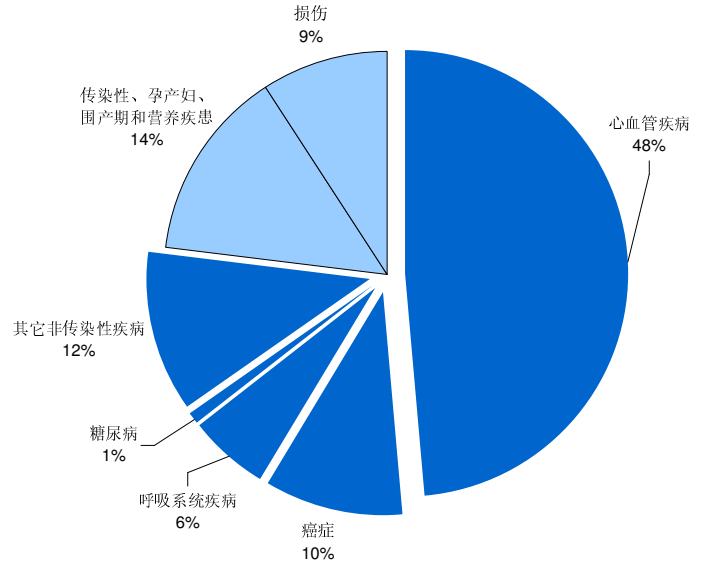
行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟	38.2	1.3	19.2
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	41.4	46.0	43.8
肥胖	10.9	19.8	15.5
胆固醇升高

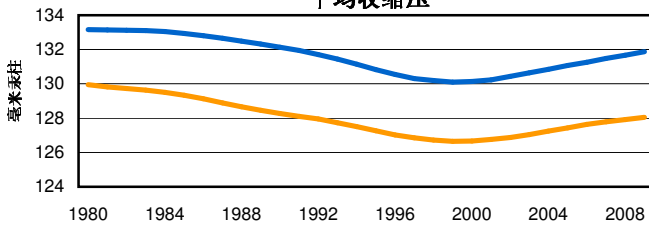
死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)



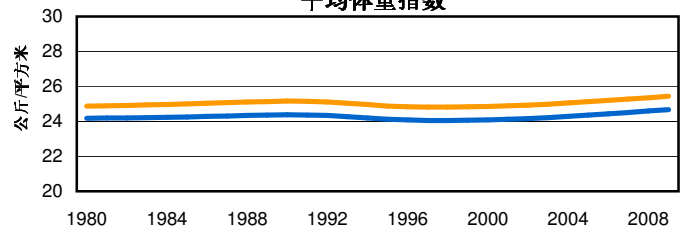
非传染性疾病估计占有所有死亡的 77%。

代谢性危险因素发展趋势

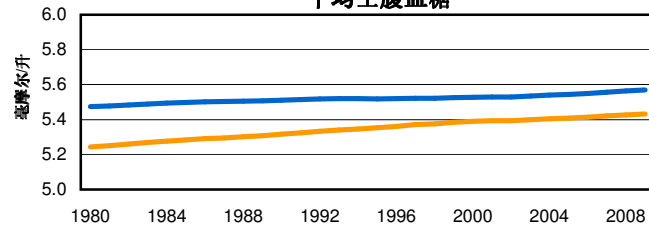
平均收缩压



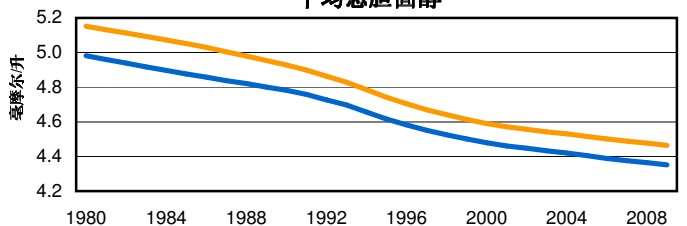
平均体重指数



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

ND	有综合性或者特定主题的政策/规划/行动计划, 目前用于:	
ND	心血管疾病	ND
ND	癌症	ND
ND	慢性呼吸系统疾病	ND
ND	糖尿病	ND
ND	酒精	ND
ND	不健康饮食/超重/肥胖	ND
ND	缺乏运动	ND
ND	烟草	ND
ND	取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目	0/5

... = 没有可用数据

ND = 国家没有对国家能力调查作出回应