

伯利兹

2010年人口总数: 311 627

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)	0.4	0.4
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)	34.2	31.0
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	507.4	455.4
癌症	110.9	90.9
慢性呼吸系统疾病	42.4	14.4
心血管疾病和糖尿病	248.9	262.8

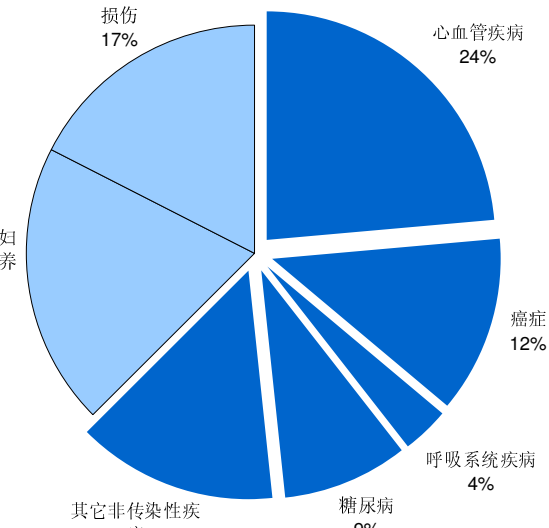
行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
目前经常吸烟	7.2	0.4	3.9
缺乏运动

代谢性危险因素

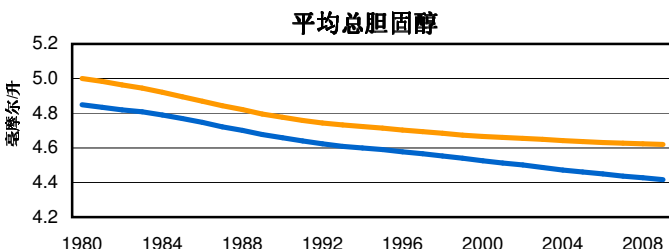
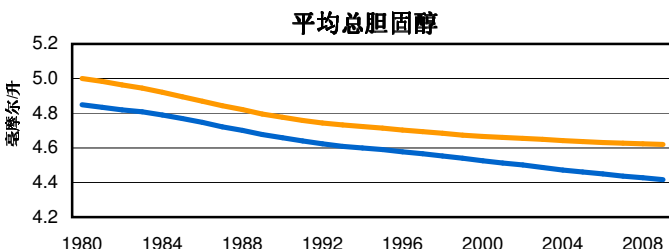
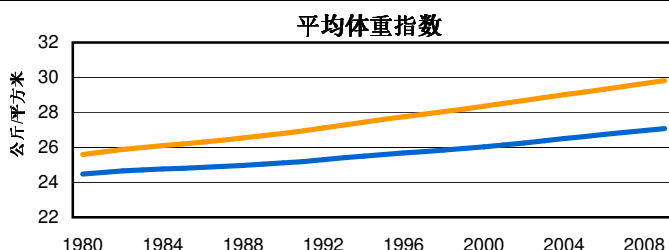
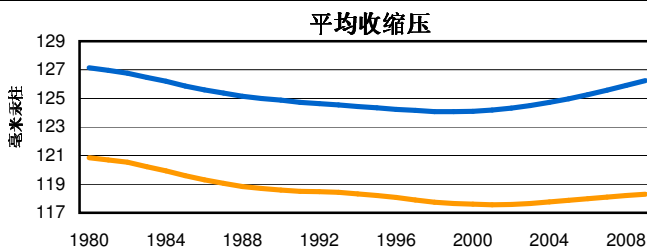
	男性	女性	合计
2008年估计流行率 (%)			
血压升高	35.9	27.4	31.7
血糖升高	7.4	10.8	9.1
超重	64.3	75.3	69.8
肥胖	23.7	43.8	33.7
胆固醇升高

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 62%.

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

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
- 癌症
- 慢性呼吸系统疾病
- 糖尿病
- 酒精
- 不健康饮食/超重/肥胖
- 缺乏运动
- 烟草

否

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

是

取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目

否

有全国性以人口为基础的癌症登记

是

否

否

是

否

是

否

是

否

是

否

... = 没有可用数据