

匈牙利

2010年人口总数: 9 983 645

收入分组: 高

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)	59.8	58.7
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)	25.1	12.2
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	844.6	457.2
癌症	254.8	133.7
慢性呼吸系统疾病	43.4	17.1
心血管疾病和糖尿病	415.8	241.4

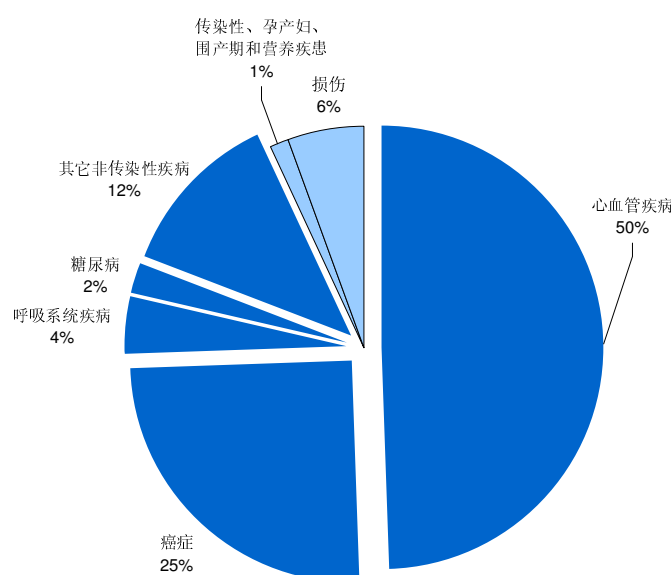
行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	37.5	27.1	32.0
缺乏运动	27.6	29.5	28.6

代谢性危险因素

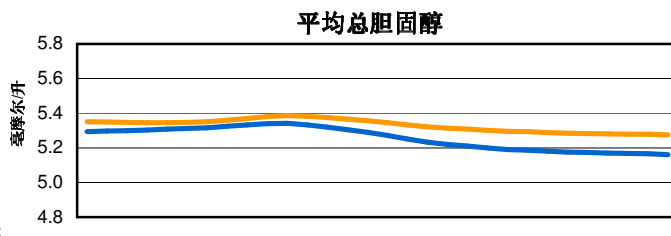
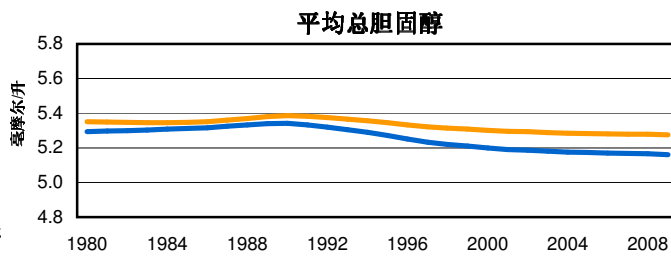
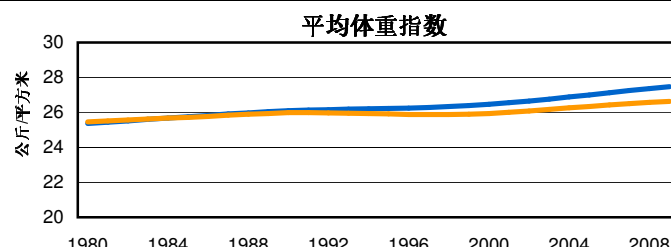
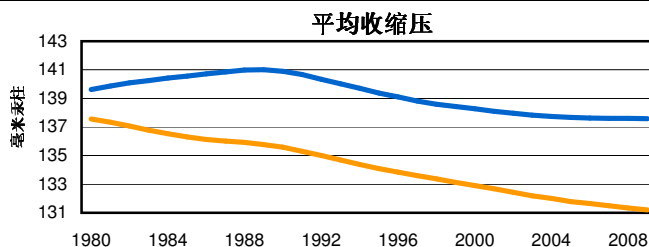
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高	52.6	49.6	51.0
血糖升高
超重	67.8	56.1	61.5
肥胖	27.6	27.6	27.6
胆固醇升高	55.8	58.8	57.4

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 93%.

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: 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	是** 是** 否 否 是** 是** 是** 是** 是**
否	取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目	1/5

... = 没有可用数据

** = 由综合性政策/规划/行动计划覆盖