

# 马来西亚

2010年人口总数: 28 401 017

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)	50.4	39.1
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)	33.7	26.3
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	605.7	436.5
癌症	118.8	89.9
慢性呼吸系统疾病	74.7	42.1
心血管疾病和糖尿病	318.7	236.5

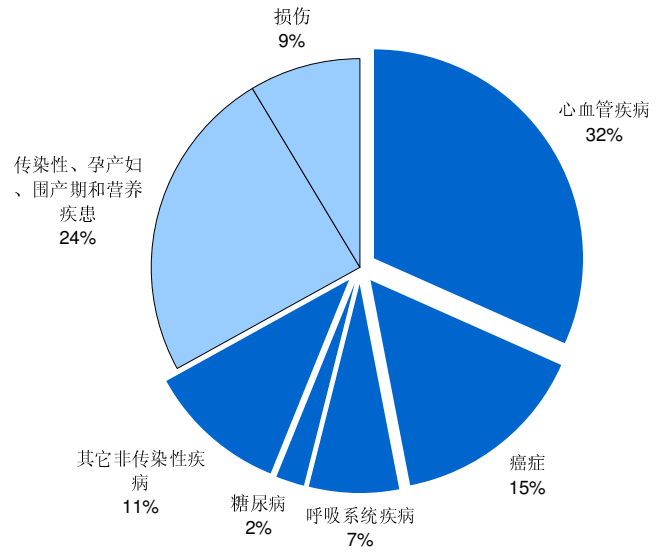
## 行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟	40.9	1.6	21.5
缺乏运动	56.0	65.0	60.5

## 代谢性危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
血压升高	36.9	32.4	34.7
血糖升高	10.6	10.3	10.5
超重	42.1	46.3	44.2
肥胖	10.4	17.6	14.0
胆固醇升高	...	...	...

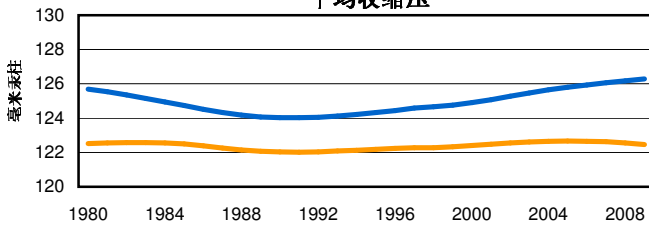
## 死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)



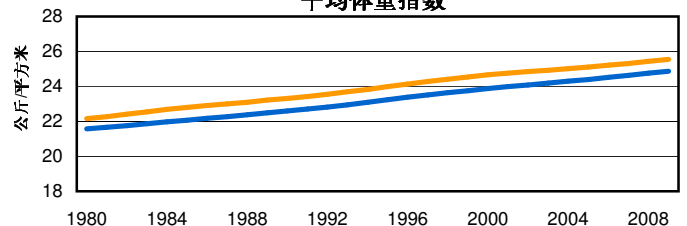
非传染性疾病估计占有所有死亡的67%。

## 代谢性危险因素发展趋势

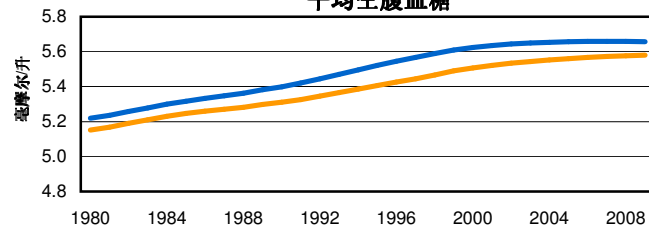
平均收缩压



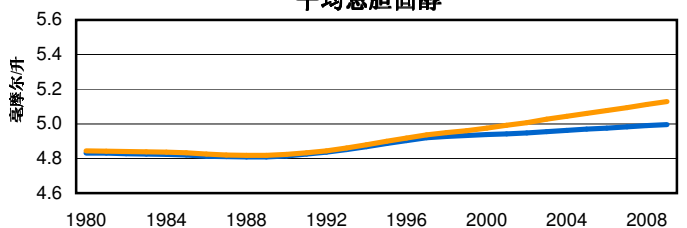
平均体重指数



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

是

是

是

是

是

是

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

是\*\*

否

是\*\*

是\*\*

是

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