

# 伊拉克

2010年人口总数: 31 671 591

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)	45.5	48.8
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)	45.7	28.5
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	779.5	592.9
癌症	120.6	81.7
慢性呼吸系统疾病	50.6	33.0
心血管疾病和糖尿病	470.7	376.1

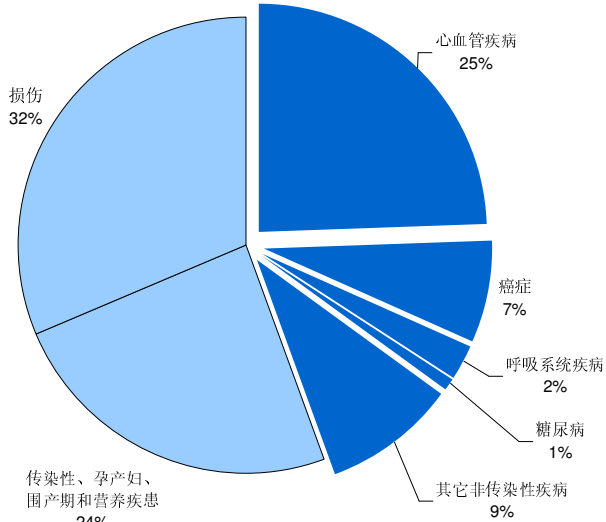
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	25.3	2.1	13.7
缺乏运动	59.1	51.3	55.2

## 代谢性危险因素

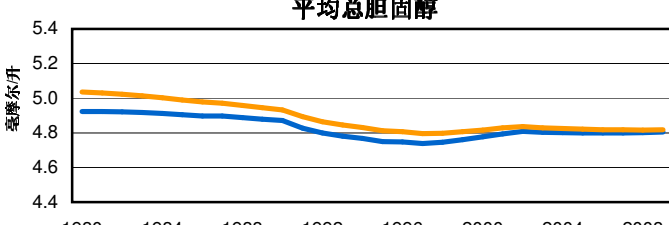
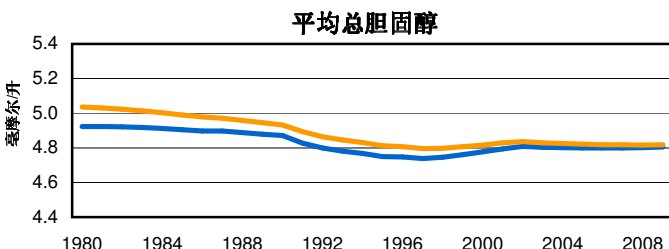
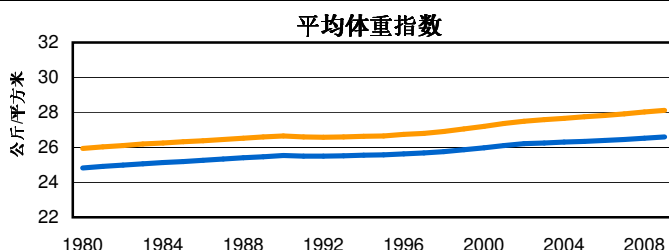
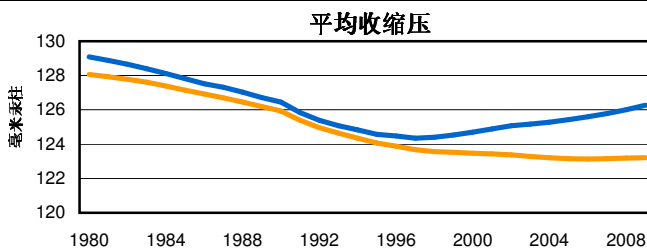
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高	...	...	...
血糖升高	10.7	10.6	10.6
超重	59.5	65.1	62.3
肥胖	20.6	33.4	27.0
胆固醇升高	42.3	41.3	41.8

## 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 44%.

## 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:	否
是	心血管疾病	是**
是	癌症	是**
否	慢性呼吸系统疾病	是**
是	糖尿病	是**
是	酒精	DK
否	不健康饮食/超重/肥胖	是**
是	缺乏运动	是**
是	烟草	是**
是	取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目	0/5

\* 该国的死亡率估计数具有高度不确定性, 这是因为没有以国家非传染性疾病死亡数据为基础, 估计数字的基础是结合了国家生命表、死因模式、区域死因模式以及世卫组织和联合国艾滋病规划署对某些主要死因(不包括非传染性疾病)的规划估计数。

... = 没有可用数据

\*\* = 由综合性政策/规划/行动计划覆盖

DK = 国家回答“不知道”