

突尼斯

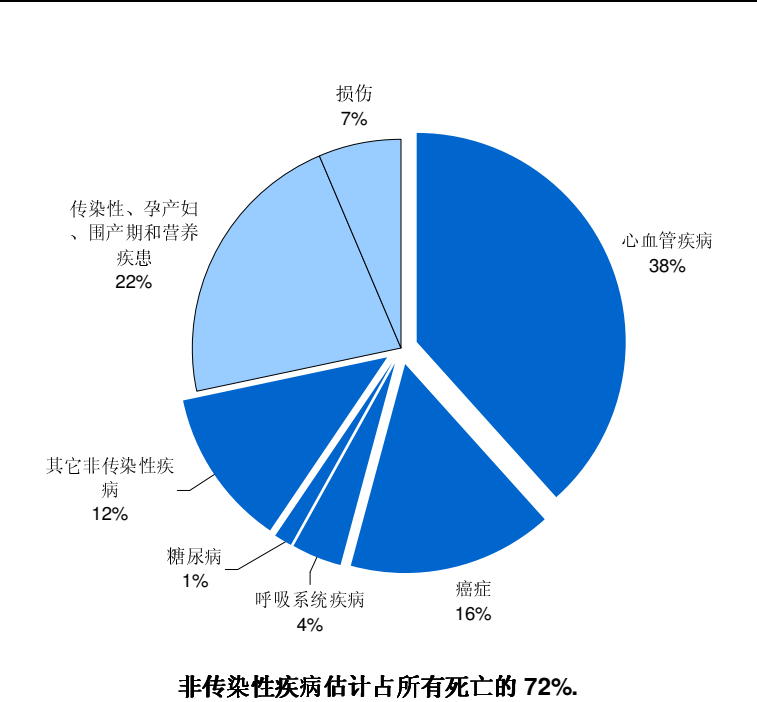
2010年人口总数： 10 480 934
收入分组： 中低

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）	20.5	18.1
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）	24.0	17.4
每10万人口年龄标化死亡率		
所有非传染性疾病	505.4	404.2
癌症	122.6	71.7
慢性呼吸系统疾病	30.1	21.5
心血管疾病和糖尿病	267.8	245.4

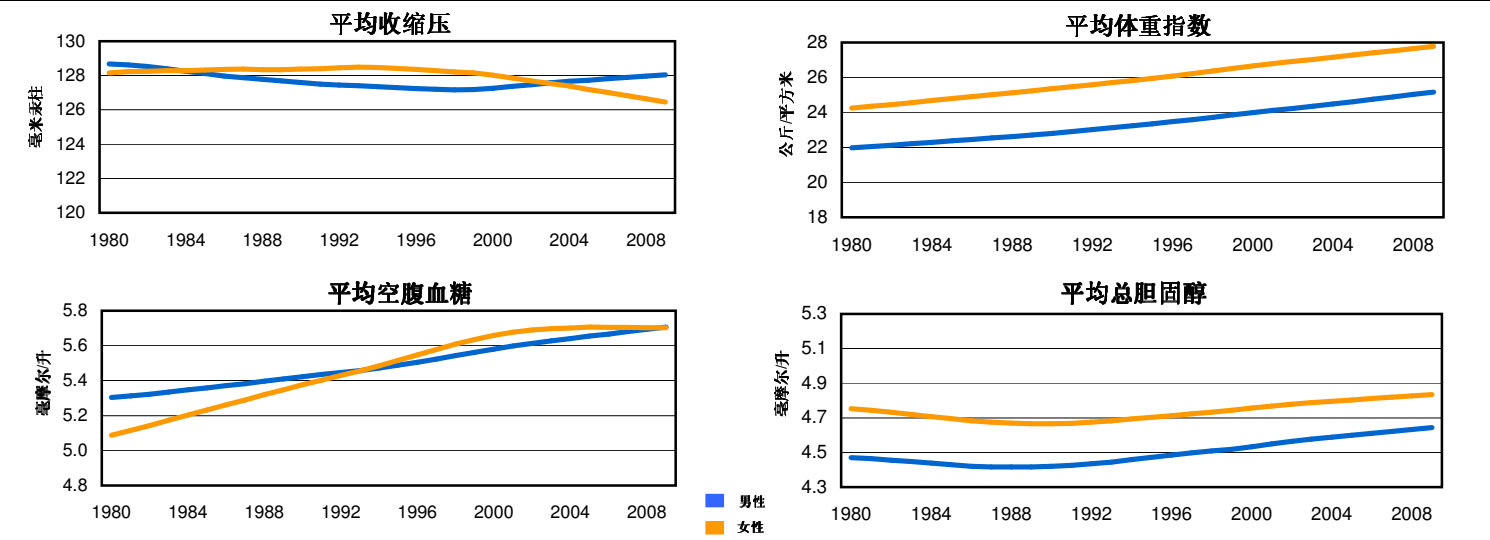
行为危险因素			
2008年估计流行率（%）	男性	女性	合计
目前经常吸烟	56.5	6.8	31.6
缺乏运动	30.0	39.1	34.6

代谢性危险因素			
2008年估计流行率（%）	男性	女性	合计
血压升高	39.0	38.1	38.5
血糖升高	11.0	11.9	11.4
超重	45.1	62.3	53.7
肥胖	12.8	31.7	22.3
胆固醇升高	36.6	42.2	39.4

死因构成比（占有所有死亡的%，所有年龄组）*



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	是	有综合性或者特定主题的政策/规划/行动计划，目前用于：	
有资金用于：			
非传染性疾病治疗与控制	是		是**
非传染性疾病预防与健康促进	是		是**
非传染性疾病监测、监督和评价	是		否
国家卫生报告系统包括：		糖尿病	是**
非传染性疾病死因别死亡率	是	酒精	否
非传染性疾病发病率	是	不健康饮食/超重/肥胖	是**
非传染性疾病危险因素	是	缺乏运动	是**
有全国性以人口为基础的癌症登记	否	烟草	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。

** = 由综合性政策/规划/行动计划覆盖