喀麦隆

2010年人口总数: 19 598 889

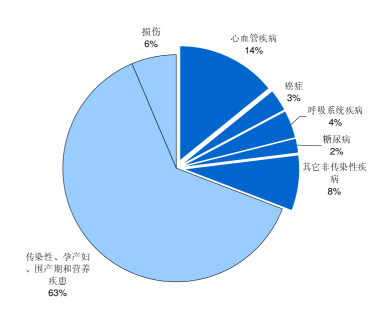
收入分组: 中低

非传染性疾病死亡率*		
2008年估计数	<i>男性</i>	女性
非传染病疾病死亡总数 (千)	39.7	46.1
60岁以下非传染性疾病死亡数	42.8	45.5
(所有非传染性疾病死亡的百分比)	72.0	
每10万人口年龄标化死亡率		
所有非传染性疾病	881.9	861.3
癌症	83.7	76.7
慢性呼吸系统疾病	131.3	85.3
心血管疾病和糖尿病	472.1	523.0

行为危 险 因素			
2008年估计流行率 (%)	<i>男性</i>	女性	合计
目前经常吸烟	10.5	1.1	5.8
缺乏运动	30.5	47.6	39.1

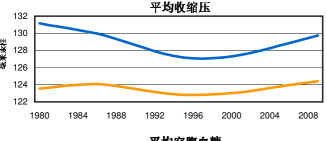
代谢性危险因素			
2008年估计流行率 (%)	<i>男性</i>	女性	合计
血压升高	39.6	34.2	36.9
血糖升高	8.2	9.3	8.8
超重	30.2	40.5	35.4
肥胖	6.4	14.1	10.3
胆固醇升高			

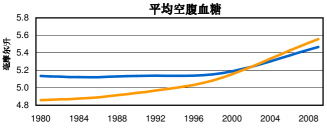
死因构成比(占所有死亡的%,所有年龄组)*

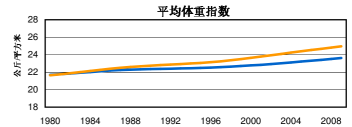


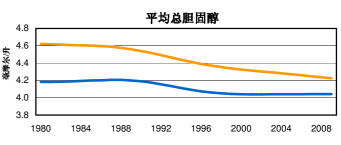
非传染性疾病估计占所有死亡的 31%.

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:

分金用 十:

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:

宗合性或者特定主题的政策/规划/行动计划,目前, 心血管疾病 癌症

否

是

否

否否

否

否

否

0/5

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

取得最高实施程度的烟草 (m)POWER措施数目

• 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

男性

女性

是

是

否

否

否

是

否