总人口: 1 185 000 收入组: 中低收入

糖尿病死亡人数

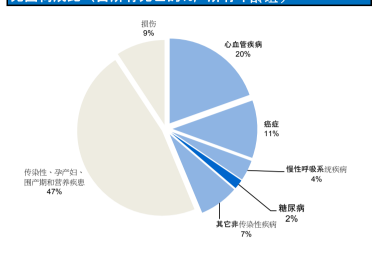
30-69岁 70岁以上

高血糖导致的死亡人数

30-69岁 70岁以上

男性 <100 <100 <100 <100

所有年龄组) 死因构成比 (占所有死亡的%,



男性

<100

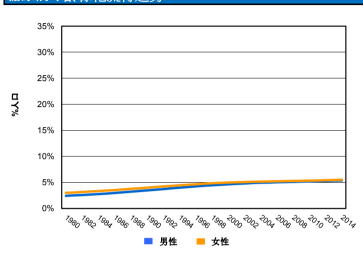
<100

女性

<100

<100

糖尿病年龄标化流行趋势



糖尿病流行率以及相关风险因素的流行情况

相外別加了一个人们人的型图系印加门月月加			
	男性	女性	合 计
糖尿病	3.7%	4.1%	3.9%
超重	9.3%	15.3%	12.3%
肥胖症	1.0%	2.6%	1.8%
缺乏身体活 动			

国家应对糖尿病

政策、指南和监测

已 实施糖尿病防治政策、战略或行动计划	是
已 实施减少超重/ 肥胖的政策、 战略或行动计划	否
巴实施旨在减少身体活动不足的政策、战略或行动计划	是
国家糖尿病循 证准则、规程或标准	无
将病人从初 级保健机构向更高级保健机构转诊的标准	无
糖尿病登记	否
国家最近开展的包括检测血糖水平的风险因素调查	是

公共卫生部门中可用的药品、基本技术和程序

加州口牌池市的龙口

初级保健设施中的约品	
胰岛素	DK
二甲双胍	DK
磺脲类	DK
程序	
视网膜光凝术	DK
通过透析进行肾脏替换治疗	DK
通过移植进行肾脏替代治疗	DK

^{*}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 (见解释性说明).

初级保健设施中的基本技术

B 级你是负温于的全个数个	
检测血糖	DK
口服葡萄糖耐量试验	0
检测HbA1c	0
散瞳眼底 检查	0
通过音叉检测足部震动感觉	0
多普勒足部血管功能检查	0
用于检测尿液中葡萄糖和酮的试纸条	0

^{... =} 没有可用数据

DK = 该国的答复是"不知道"。 ○ = 并非普遍有 ● = 普遍有