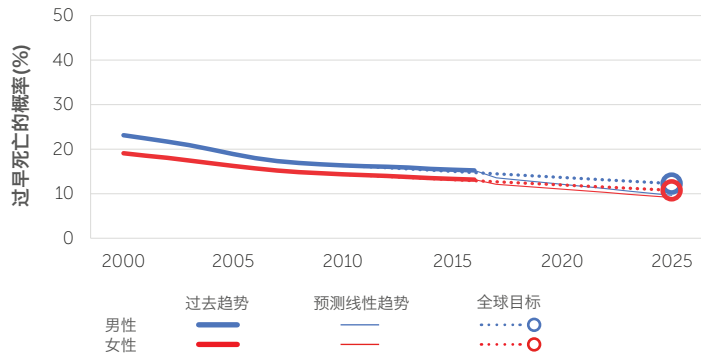


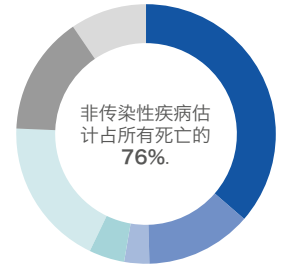
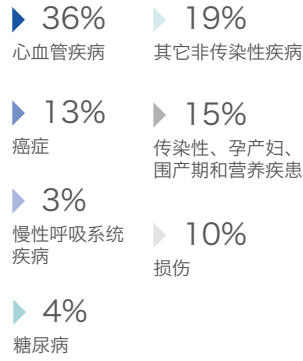
阿尔及利亚

2016年人口总数: 40606000
2016年死亡总数: 190000

非传染性疾病导致的过早死亡风险(%)*



死因构成比*



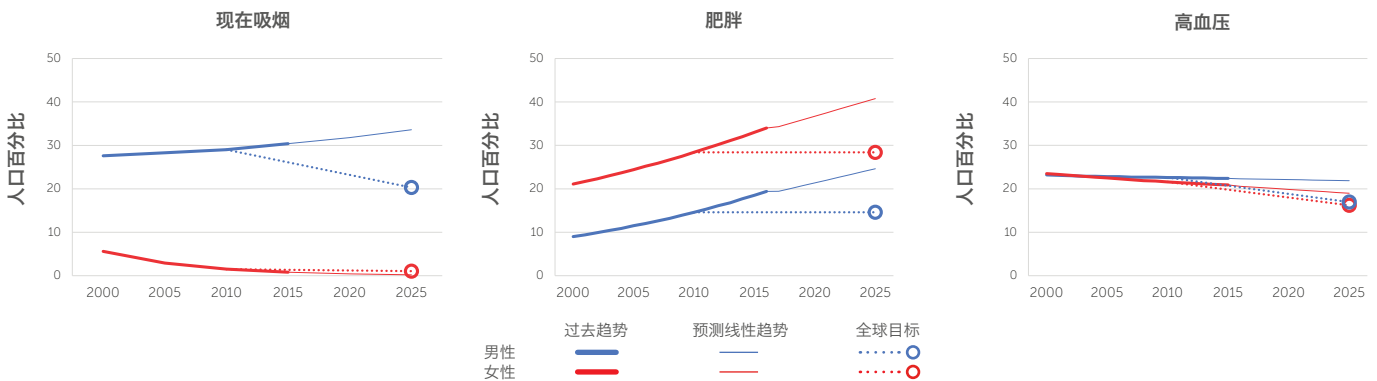
到2025年,实施所有世卫组织的"最合算措施"可拯救 54700 条生命

死亡率*	设定国家目标	数据年	男性	女性	合计
非传染性疾病导致的过早死亡	✓	2016	72500	71400	144000
		2016	15	13	14
自杀死亡率	-	2016	-	-	3

危险因素

危险因素	设定国家目标	数据年	男性	女性	合计
有害使用酒精	✗	2016	2	0	1
缺乏体力活动	✓	2016	25	39	32
盐/钠摄入量	✓	2010	11	10	11
烟草使用	✓	2016	31	1	16
高血压	✓	2015	22	21	22
糖尿病	✓	2014	10	11	11
肥胖	✓	2016	19	34	27
		2016	12	11	11
空气污染	-	2016	-	-	4
家庭空气污染	-	2016	-	-	7

选定的成人危险因素趋势



国家系统应对

药物治疗预防心脏病发作和中风	✗	高风险或患有心血管疾病的的人口比例	2016	9%
		高危人群接受药物治疗或咨询以预防心脏病发作和中风的比例	2016	52%
		初级保健中心报告提供心血管疾病危险分层的比例	2017	不知道
		已报告至少50%的卫生机构使用心血管疾病指南	2017	是
基本非传染疾病药物和基本技术来治疗主要非传染疾病	✗	报告为"一般可得"的非传染疾病基本药物数量	2017	10中有8
		报告为"一般可得"的非传染疾病基本技术数量	2017	6中有6

* 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)