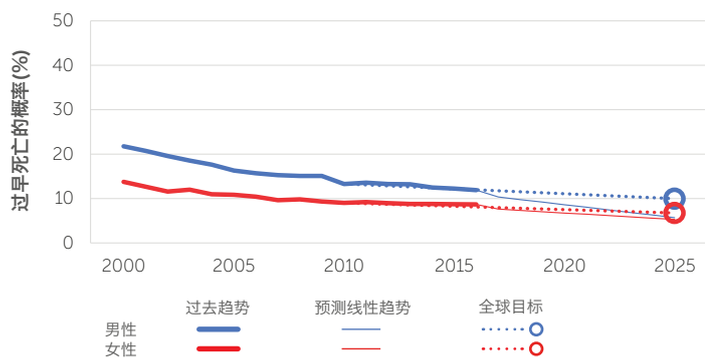


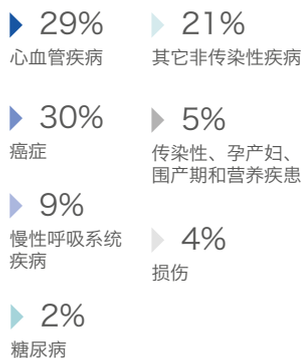
爱尔兰

2016 年人口总数: 4726000
2016 年死亡总数: 31000

非传染性疾病导致的过早死亡风险(%)



死因构成比



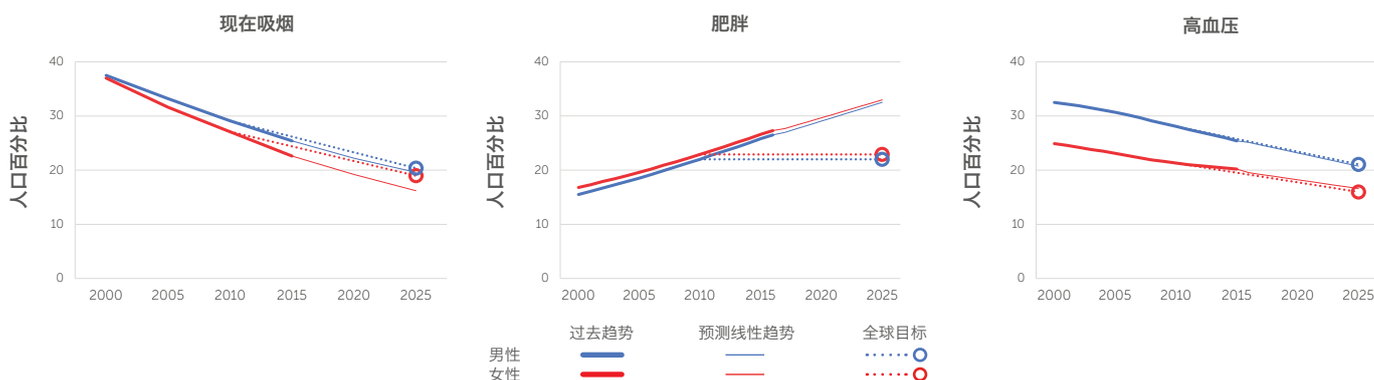
到2025年,实施所有世卫组织的"最合算措施"可拯救 16600 条生命

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	X	2016	13800	14000	27800
		2016	12	9	10
自杀死亡率	-	2016	-	-	11

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	X	2016	20	6	13
缺乏体力活动	X	2016	30	39	34
盐/钠摄入量	X	2010	10	9	9
烟草使用	X	2016	25	22	23
高血压	X	2015	25	20	23
糖尿病	X	2014	8	6	7
肥胖	X	2016	27	27	27
		2016	9	8	8
空气污染	-	2016	-	-	-
家庭空气污染	-	2016	-	-	<5

选定的成人危险因素趋势



国家系统应对

国家系统应对	设定国家目标	高风险或患有心血管疾病的的人口比例	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	初级保健中心报告提供心血管疾病危险分层的比例	已报告至少50%的卫生机构使用心血管疾病指南	报告为"一般可得"的非传染疾病基本药物数量	报告为"一般可得"的非传染疾病基本技术数量
药物治疗预防心脏病发作和中风	X	-	-	2017	2017	2017	2017
		超过50%	是	10中有10	6中有#6
基本非传染疾病药物和基本技术来治疗主要非传染疾病	X	2017	2017	2017	2017	2017	2017
		10中有10	6中有#6				

... = 没有可用数据
。 = 不超过

世界卫生组织 - 非传染性疾病国家概况, 2018年。