

第8次三重県医療計画における糖尿病対策分野の評価表

資料 1

項目			策定時【R3】	目標値	1年後【R4】	目標項目の説明	データ出典
糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数			159 人	139 人	197 人	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数について、健康日本 21（第三次）における減少率を算出し、現状値より 12.5%以上減少させることを目標とします。	わが国の慢性透析療法の現況（日本透析医学会）
特定健康診査受診率・特定保健指導実施率	特定健康診査受診率		59.3%	70%以上	61.4%	特定健康診査の受診率および特定保健指導実施率を「三重県医療費適正化計画」に準じた目標値とします。	厚生労働省特定健康診査・特定保健指導に関するデータ
	特定保健指導実施率		23.7%	45%以上	26.3%		
糖尿病の可能性を否定できない人（HbA1c（NGSP値）6.0%以上 6.5%未満）の割合	40～49 歳	男性	4.7%	4.2%	5.6%	特定健康診査受診者のうち 40～49 歳、50～59 歳および 60～69 歳における糖尿病の可能性を否定できない人の割合を現状値より 10%減少させることを目標とします。	三重県国民健康保険団体連合会
		女性	2.7%	2.4%	2.9%		
	50～59 歳	男性	9.7%	8.7%	9.8%		
		女性	6.6%	5.9%	7.6%		
	60～69 歳	男性	13.8%	12.4%	14.5%		
		女性	12.0%	10.8%	12.9%		
糖尿病が強く疑われる人（HbA1c（NGSP値）6.5%以上）の割合	40～49 歳	男性	4.8%	4.5%	4.8%	特定健康診査受診者のうち 40～49 歳、50～59 歳および 60～69 歳における糖尿病が強く疑われる人の割合を現状値より 5%減少させることを目標とします。	三重県国民健康保険団体連合会
		女性	1.5%	1.4%	2.1%		
	50～59 歳	男性	9.7%	9.2%	9.2%		
		女性	4.0%	3.8%	4.0%		
	60～69 歳	男性	13.5%	12.8%	13.3%		
		女性	6.6%	6.2%	6.6%		

■ 策定時より悪化

■ 策定時より改善