

糖尿病

病期	施策	施策効果	(最終) 目的		
予防	1 市町及び保険者が行う健康診断・健康診査の受診促進や保健指導の拡充 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 特定健康診査の実施率 ↑ 特定保健指導の実施率 ↑				
	2 糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づく普及啓発 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づく普及啓発活動の実施件数 ↑				
	3 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの推進 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの推進に係る研修会等の実施件数 ↑				
	4 糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づいた人材育成 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの推進に係る研修会等の実施件数 ↑				
初期・安定期治療	5 検査・治療や血糖コントロール等専門的指導を適切に実施できる医療体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑ 糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑ 1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数 ↑ 妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する専門的治療を行う医療機関数 ↑	19 糖尿病の診断及び生活習慣の指導を受けられる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 ↑ HbA1cもしくはGA検査の実施割合 ↑ 外来栄養食事指導の実施割合 ↑			
	6 歯科医師、管理栄養士、保健師、看護師、薬剤師等の専門職種と連携して、食生活指導や運動指導を実施できる体制づくり 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 特定健康診査の実施率 ↑ 特定保健指導の実施率 ↑ 外来栄養食事指導の実施割合 ↑	20 良好な血糖コントロールを目指した治療を受けられる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 ↑			
	7 患者に対して低血糖時及びシックデイの対応について指導 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑ 糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑ 1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数 ↑ 妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する専門的治療を行う医療機関数 ↑				
	8 歯周病治療における血糖値検査を活用するなど糖尿病の早期発見のため、歯科医と内科医の連携体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 歯周病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑	24 糖尿病の発症リスクが高まっている人の生活習慣を改善し、糖尿病の発症・重症化を抑制 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病の年齢調整死亡率 ↓ 特定健康診査での受診動向により実際に医療機関へ受診した糖尿病未治療患者の割合 ↑			
	9 検査や専門的な治療を適切に実施できる医療体制の整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病専門医が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑ 糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数(人口10万人当たり) ↑ 1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数 ↑ 妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する専門的治療を行う医療機関数 ↑				
	専門治療	10 本人や家族に対する生活指導等に取り組む地域の保健活動の体制整備 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 ↑		21 血糖コントロール指標が改善するよう、集中的な治療を受けられる 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病透析予防指導もしくは糖尿病合併症管理の実施割合 ↑	
		11 予防・専門治療を行う医療機関と合併症の治療を行う医療機関、関係団体等の連携を促進 再掲 <input type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病透析予防指導もしくは糖尿病合併症管理の実施割合 ↑			
		12 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの推進 再掲 <input checked="" type="checkbox"/> 関連データ 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの推進に係る研修会等の実施件数 ↑			

急性合併症治療	13	急性合併症の治療が常時対応可能な医療体制の整備	再掲	<input type="checkbox"/>
		関連データ	腎臓専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑
	糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）		↑	
	14	予防・専門治療を行う医療機関と合併症の治療を行う医療機関、関係団体等の連携を促進	再掲	<input checked="" type="checkbox"/>
		関連データ	糖尿病透析予防指導もしくは糖尿病合併症管理の実施割合	↑
	15	急性合併症の対応について指導	再掲	<input type="checkbox"/>
		関連データ	腎臓専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑
	糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）		↑	

22	糖尿病昏睡等急性合併症において、救急搬送及び24時間の専門医療機関での治療が受けられる	再掲	<input type="checkbox"/>
	関連データ	糖尿病の年齢調整死亡率	↓
		糖尿病性腎症による新規人工透析導入患者数	→
		糖尿病患者の下肢切断の発生（糖尿病患者1年当たり）	→
		治療が必要な糖尿病網膜症の発生（糖尿病患者1年当たり）	→

25	糖尿病が原因で死亡する人を減少させる。
	関連データ 糖尿病の年齢調整死亡率

慢性合併症治療	16	合併症進行を防ぐため、血糖コントロールを行う専門病院への紹介受診や医療連携を推進	再掲	<input type="checkbox"/>
		関連データ	腎臓専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑
	糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）		↑	
	17	眼科や人工透析実施可能機関、歯科診療所などと糖尿病治療機関が連携して治療を実施できる体制を整備	再掲	<input type="checkbox"/>
		関連データ	歯周病専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）	↑
	腎臓専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）		↑	
	糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）		↑	
	糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）		↑	
		関連データ	糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数（人口10万人当たり）	↑

23	糖尿病の慢性合併症の専門的な治療を受けられる	再掲	<input type="checkbox"/>
	関連データ	糖尿病性腎症による新規人工透析導入患者数	→
		糖尿病患者の下肢切断の発生（糖尿病患者1年当たり）	→
		治療が必要な糖尿病網膜症の発生（糖尿病患者1年当たり）	→

他疾患治療中の血糖管理	18	必要な検査や、各専門職種による集中的な血糖管理等を実施できる体制を整備	再掲	<input type="checkbox"/>
		関連データ	糖尿病専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）	↑
			糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）	↑

- ・再掲している施策等は、再掲欄の✓で表示
- ・関連データの矢印は、当該データの方向性を示す