

〔課題・求められる機能〕

- ・周術期や化学療法中、感染症治療中等に適切な血糖管理を行うことは予後の改善に繋がります。糖尿病を持つ患者が手術を受ける際や感染症等他疾患で入院する際、また糖尿病患者に限らず副腎皮質ステロイド等血糖値が上昇する可能性のある薬剤を用いた治療を行う際は、血糖値の推移を把握し適切な血糖コントロールを行う必要があります。

〔対策〕

- ・必要な検査や、各専門職種による集中的な血糖管理、食事療法、運動療法等を実施できる体制の整備に努めます。

⑤数値目標

指標名	現状		目標		出展
	時点	数値	時点	数値	
特定健康診査での受診勧奨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	R3年	30.6	R11年	現状以上	厚生労働省
糖尿病患者の年齢調整外来受療率 (人口10万人当たり)	R2年	101.8	R11年	現状以上	患者調査
糖尿病患者の年齢調整死亡率：男性 (人口10万人当たり)	R2年	15.4	R11年	全国平均以下	人口動態特殊報告
糖尿病患者の年齢調整死亡率：女性 (人口10万人当たり)	R2年	9.0	R11年	全国平均以下	人口動態特殊報告

- ・特定健康診査での受診勧奨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：医療機関への受診を促進する観点から指標として設定。現状値が全国値より高いことから、目標値を現状以上に設定
- ・糖尿病患者の年齢調整外来受療率：医療機関への受診を促進する観点から指標として設定。現状値が全国値より高いことから、目標値を現状以上に設定
- ・糖尿病患者の年齢調整死亡率：男性：糖尿病が原因で死亡する人を減少させる観点から指標として設定。現状値が全国値より高いことから、目標値を全国平均以下に設定
- ・糖尿病患者の年齢調整死亡率：女性：糖尿病が原因で死亡する人を減少させる観点から指標として設定。現状値が全国値より高いことから、目標値を全国平均以下に設定

糖尿病関連データ一覧

体系図 番号	データ名（出典）	全国	県計	宇摩	新居浜 ・西条	今治	松山	八幡浜 ・大洲	宇和島	時点
1、6	特定健康診査の実施率（厚生労働省）	56.2	51.1	/	/	/	/	/	/	R3年度
1、6	特定保健指導の実施率（厚生労働省）	24.7	27.4	/	/	/	/	/	/	R3年度
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活動の実施件数（県調べ）	/	34	/	/	/	/	/	/	R4年度
3、4、12	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（県調べ）	/	3	/	/	/	/	/	/	R5年度
5、7、9、18	糖尿病専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）（日本糖尿病学会）	3	3.8	/	/	/	/	/	/	R4年
5、7、9、18	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）（日本糖尿病療養指導士認定機構）	4.1	3.4	/	/	/	/	/	/	R4年
5、7、9	1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数（厚生労働省）	32.1	19	/	/	/	/	/	/	R3年
5、7、9	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（厚生労働省）	27.1	11	/	/	/	/	/	/	R3年
6、19	外来栄養食事指導の実施割合（厚生労働省）	/	0.05	/	/	/	/	/	/	R3年
8、17	歯周病専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）（日本歯周病学会）	0.8	0.4	/	/	/	/	/	/	R4.12
10、19、20	糖尿病患者の年齢調整外来受療率（人口10万人当たり）（患者調査）	92	101.8	/	/	/	/	/	/	R2.10
11、14、21	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（厚生労働省）	/	0.02	/	/	/	/	/	/	R3年
13、15、16、17	腎臓専門医が在籍する医療機関数（人口10万人当たり）（日本腎臓学会）	2.3	1.8	/	/	/	/	/	/	R5.1
13、15、16、17	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）（厚生労働省）	142.4	74	/	/	/	/	/	/	R3年
13、15、16、17	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）（厚生労働省）	23.0	21	/	/	/	/	/	/	R3年
13、15、16、17	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）（厚生労働省）	43.3	28	/	/	/	/	/	/	R3年
19	HbA1cもしくはGA検査の実施割合（厚生労働省）	/	0.97	/	/	/	/	/	/	R3年
22、23	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）（厚生労働省）	/	0.02	/	/	/	/	/	/	R3年
22、23	糖尿病性腎症による新規人工透析導入患者数（人口10万人当たり）（日本透析医学会）	324.9	161	/	/	/	/	/	/	R3年
22、23	糖尿病患者の下肢切断の発生（糖尿病患者1年当たり）（厚生労働省）	61.1	59.7	/	/	/	/	/	/	R3年
22、24、25	糖尿病の年齢調整死亡率：男性（人口10万人当たり）（人口動態特殊報告）	13.9	15.4	/	/	/	/	/	/	R2年
22、24、25	糖尿病の年齢調整死亡率：女性（人口10万人当たり）（人口動態特殊報告）	6.9	9	/	/	/	/	/	/	R2年
24	特定健康診査での受診勧奨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（厚生労働省）	27.2	30.6	/	/	/	/	/	/	R3年

（厚生労働省が提供する医療計画作成支援データブック、その他国統計調査及び県調査により把握したデータ）
 注）NDBに基づくデータは、一定数以下のものを「*」と表示している。ただし、集計値が0の場合は「0」と表示する。
 【一定数】>レセプト枚数及び算定件数：10未満 >医療機関数：3未満