

東京都糖尿病医療連携推進事業の評価検証指標（プロセス指標）数値一覧

◆◇都におけるプロセス指標の考え方◆ ①主として診療所における糖尿病医療連携の広がりを把握するため、独自の指標を設定 ②「連携に必要な基盤をあらわすもの」、「連携の進捗状況をあらわすもの」に分けて管理

1 連携に必要な基盤をあらわすもの（ストラクチャー指標）

(1) 糖尿病に関する診療内容

指 標 「ひまわり」の糖尿病関連項目より	指 針	目 標 値	22年度末		23年度末		24年度末		25年度末		26年度末		データの出典及び算出方法
			合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	
① 経口糖尿病薬の導入	都独自	増やす	2,516	314	2,939	334	3,133	347	3,284	360	3,475	369	東京都医療機関情報システム「ひまわり」／医療政策部医療政策課 <各年3月末>
			2,202	2,202	2,605	2,605	2,786	2,786	2,924	2,924	3,106	3,106	
② 外来診療 経口糖尿病薬で血糖管理が安定している患者の治療継続と調整	都独自	増やす	2,534	309	2,973	331	3,173	347	3,338	362	3,610	370	
			2,225	2,225	2,642	2,642	2,826	2,826	2,976	2,976	3,240	3,240	
③ インスリン療法の導入	都独自	増やす	1,446	305	1,652	320	1,754	333	1,868	348	1,963	356	
			1,141	1,141	1,332	1,332	1,421	1,421	1,520	1,520	1,607	1,607	
④ インスリン治療中患者の治療継続及び調整	都独自	増やす	2,046	321	2,390	338	2,551	351	2,692	371	2,846	371	
			1,725	1,725	2,052	2,052	2,200	2,200	2,321	2,321	2,475	2,475	
⑤ 患者教育（食事・運動療法・自己血糖測定）	都独自	増やす	1,414	268	1,728	330	1,844	345	1,999	358	2,141	363	
			1,146	1,146	1,398	1,398	1,499	1,499	1,641	1,641	1,778	1,778	
⑥ 糖尿病患者への栄養指導	都独自	増やす	1,266	295	1,556	365	1,665	380	1,787	398	1,900	402	
			971	971	1,191	1,191	1,285	1,285	1,389	1,389	1,498	1,498	
⑦ 糖尿病患者への運動処方	都独自	増やす	705	130	863	160	927	173	1,007	182	1,073	189	
			575	575	703	703	754	754	825	825	884	884	

(2) 糖尿病医療連携に参画する多職種の人数

指 標	指 針	目 標 値	22年度末	23年度末	24年度末	25年度末	26年度末	データの出典及び算出方法
① 都内の「東京都医師会糖尿病予防推進医講習会」修了者数	都独自	増やす	748	794	851	891	937	各主催団体からの 情報提供により 人数を把握する。 <各年3月末>
② 都内の日本糖尿病協会登録医及び療養指導医の人数	都独自	増やす	215	250	284	353	393	
③ 都内の「東京都歯科医師会糖尿病予防講習会」受講者数（重複受講あり）	都独自	増やす	(22年度) 137	(23年度) 117	(24年度) 100	(25年度) 100	(26年度) 45	
④ 日本糖尿病療養指導士認定機構の認定する日本糖尿病療養指導士（CDEJ）の人数 ※都内就労者数	都独自	増やす	1,383	1,456	1,522	1,690	1,742	
⑤ 地域で認定した糖尿病療養指導士（LCDE）の人数 ※都内就労者数	都独自	増やす	1,040	1,235	1,379	1,472	1,633	

2-1 連携の進捗状況をあらわすもの

(1) 地域連携クリティカルパスの導入率

指 標	指 針	目 標 値	22年度末	23年度末	24年度末	25年度末	26年度末	データの出典及び算出方法
地域連携クリティカルパスの導入率	国指針	上げる	6.62%	7.16%	7.23%	7.41%	7.94%	東京都医療機関情報システム「ひまわり」／医療政策部医療政策課<各年3月末> 「糖尿病の地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数」(A)を抽出し、データ抽出時点で「糖尿病関連項目に1項目以上該当がある医療機関（病院及び診療所）数」(B)における割合を算出する。 【A/B×100 (%)】
A 糖尿病の地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数			197	253	272	292	337	
B 「ひまわり」の糖尿病関連項目に1項目以上該当がある医療機関数			2,977	3,534	3,764	3,941	4,247	

(2) 「糖尿病地域連携の登録医療機関」の医療機関数

指 標	指 針	目 標 値	25年度末	26年度末	データの出典及び算出方法
			合計	合計	
			病院 診療所 歯科診療所	病院 診療所 歯科診療所	
「糖尿病地域連携の登録医療機関」の医療機関数	都独自	増やす	1,267	2,811	独自集計／医療政策部医療政策課 <各年3月末> 「糖尿病地域連携の登録医療機関」として登録した医療機関数
			52	159	
			726	1,817	
			489	835	

2-2 長期的な連携の進捗状況をあらわすもの

地域ごとの連携率

指 標	指 針	目 標 値	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	データの出典及び算出方法
地域ごとの連携率	都独自	上げる	—	68.78%	—	—	—	東京都医療機能実態調査／医療政策部医療政策課 <5年ごと> 他の医療機関と連携している医療機関（B）のうち、糖尿病患者を継続的に診療している医療機関（A）の割合を算出する。 【A/B×100 (%)】
A 他の医療機関と連携している医療機関数			—	1,584	—	—	—	
B 糖尿病患者を継続的に診療している医療機関数			—	2,303	—	—	—	