

東京都糖尿病医療連携推進事業の評価検証指標（ストラクチャー指標・プロセス指標）数値一覧

◆◇都におけるストラクチャー指標・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		27年度末		28年度末		29年度末		30年度末		元年度末		R2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	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	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	3,571	377	3,675	379	3,789	385	3,864	384	3,680	354	4,077	382	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	2,605	2,786	2,924	3,106	3,194	3,296	3,404	3,480	3,635	3,738	3,823	3,953	4,022	3,830	4,245	3,830	3,326	3,475	3,661	3,861			
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	3,709	378	3,823	381	3,953	387	4,022	387	3,830	355	4,245	384		
			2,225	2,642	2,826	2,976	3,240	3,331	3,442	3,566	3,635	3,738	3,823	3,953	4,022	3,830	4,245	3,830	3,326	3,475	3,661	3,861	3,861	3,861		
③ 患者教育 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	2,024	363	2,064	363	2,104	366	2,141	361	2,037	339	2,225	366		1,859
			1,141	1,332	1,421	1,520	1,607	1,661	1,701	1,738	1,780	1,817	1,854	1,891	1,928	1,965	2,002	2,039	2,076	2,113	2,150	2,187	2,224	2,261		2,298
④ 患者教育 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	2,930	380	3,009	387	3,111	388	3,159	384	2,989	357	3,314	388		2,926
			1,725	2,052	2,200	2,321	2,475	2,550	2,622	2,723	2,775	2,827	2,879	2,931	2,983	3,035	3,087	3,139	3,191	3,243	3,295	3,347	3,399	3,451	3,503	
⑤ 患者教育 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	2,248	377	2,343	383	2,420	385	2,490	383	2,390	358	2,630	386	2,244	
			1,146	1,398	1,499	1,641	1,778	1,915	2,052	2,189	2,326	2,463	2,600	2,737	2,874	3,011	3,148	3,285	3,422	3,559	3,696	3,833	3,970	4,107	4,244	
⑥ 患者教育 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	1,975	415	2,057	420	2,114	418	2,166	414	2,067	384	2,282	420	1,862	
			971	1,191	1,285	1,389	1,493	1,597	1,701	1,805	1,909	2,013	2,117	2,221	2,325	2,429	2,533	2,637	2,741	2,845	2,949	3,053	3,157	3,261	3,365	
⑦ 患者教育 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	1,129	193	1,185	199	1,225	201	1,255	194	1,222	186	1,343	207	1,136	
			575	703	754	825	884	936	995	1,054	1,113	1,172	1,231	1,290	1,349	1,408	1,467	1,526	1,585	1,644	1,703	1,762	1,821	1,880	1,939	

(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	27年度末	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2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	975	1,028	1,071	1,121	-	-	公益社団法人東京都医師会
② 都内の日本糖尿病協会登録医及び栄養指導医の人数	都独自	増やす	215	250	284	353	393	415	439	416	458	476	510	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> ④についてはR2 より <各年6月末>
														公益社団法人日本糖尿病協会
③ 都内の「東京都歯科医師会糖尿病予防講習会」、「糖尿病予防フォーラム」等受講者数（重複受講あり）	都独自	増やす	(22年度) 137	(23年度) 117	(24年度) 185	(25年度) 100	(26年度) 85	(27年度) 127	(28年度) 60	(29年度) 106	(30年度) 141	元年度) 126	(2年度) 144	公益社団法人東京都歯科医師会 ※【講習会】22年度：3回開催、23～25年度：2回開催、26年度：1回開催 ※【フォーラム】24年度、26～27年度：年1回開催 ※【産業保健研修会】29年度：1回開催
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	1,784	1,844	1,915	1,968	1,968	1,941	一般社団法人日本糖尿病療養指導士認定機構
			1,040	1,235	1,379	1,472	1,633	1,753	1,862	2,222	2,530	2,770	3,096	一般社団法人臨床糖尿病支援ネットワーク（内訳上段） 東京糖尿病療養指導士認定機構（内訳下段）
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	1,753	1,862	1,942	2,026	2,095	2,166	
			-	-	-	-	-	-	-	280	504	675	930	

2-1 連携の進捗状況をあらわすもの(プロセス指標)

(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	27年度末	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2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%	8.11%	7.97%	8.03%	7.80%	8.16%	7.87%	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	354	358	372	366	362	387	
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	4,364	4,493	4,631	4,694	4,435	4,916	

(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	27年度末	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2年度末	データの出典及び算出方法
「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	3,237	3,558	3,540	3,626	3,668	3,792	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	157	163	150	156	152	166	
			726	1,817	1,905	1,968	1,883	1,977	1,992	2,017	
			489	835	1,175	1,427	1,507	1,493	1,524	1,609	

2-2 長期的な連携の進捗状況をあらわすもの(プロセス指標)

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	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度末	R2年度末	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%	-	-	-	-	74.98%	-	-	-	-	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> 糖尿病患者を継続的に診療している医療機関(A)のうち、他の医療機関と連携している医療機関(B)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	-	-	-	-	3,182	-	-	-	-	
B 糖尿病患者を継続的に診療している医療機関数			-	2,303	-	-	-	-	4,244	-	-	-	-	