

参考資料8-2

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)

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 合計	23年度末 合計	24年度末 合計	25年度末 合計	26年度末 合計	27年度末 合計	28年度末 合計	29年度末 合計	30年度末 合計	元年度末 合計	R2年度末 合計	データの出典及び算出方法
①	経口糖尿病薬の導入	都独自	増やす	2,516 314 2,202	2,939 334 2,605	3,133 347 2,786	3,284 360 2,924	3,475 369 3,106	3,571 377 3,194	3,675 379 3,296	3,789 385 3,404	3,864 384 3,480	3,680 354 3,326	4,077 382 3,695	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	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 2,225	2,973 331 2,642	3,173 347 2,826	3,338 362 2,976	3,610 370 3,240	3,709 378 3,331	3,823 381 3,442	3,953 387 3,566	4,022 387 3,635	3,830 355 3,475	4,245 384 3,861	
③	インスリン療法の導入	都独自	増やす	1,446 305 1,141	1,652 320 1,332	1,754 333 1,421	1,868 348 1,520	1,963 356 1,607	2,024 363 1,661	2,064 363 1,701	2,104 366 1,738	2,141 361 1,780	2,037 339 1,698	2,225 366 1,859	
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 1,725	2,390 338 2,052	2,551 351 2,200	2,692 371 2,321	2,846 371 2,475	2,930 380 2,550	3,009 387 2,622	3,111 388 2,723	3,159 384 2,775	2,989 357 2,632	3,314 388 2,926	
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 1,146	1,728 330 1,398	1,844 345 1,499	1,999 358 1,641	2,141 363 1,778	2,248 377 1,871	2,343 383 1,960	2,420 385 2,035	2,490 383 2,107	2,390 358 2,032	2,630 386 2,244	
⑥	糖尿病患者への栄養指導	都独自	増やす	1,266 295 971	1,556 365 1,191	1,665 380 1,285	1,787 398 1,389	1,900 402 1,498	1,975 415 1,560	2,057 420 1,637	2,114 418 1,696	2,166 414 1,752	2,067 384 1,683	2,282 420 1,862	
⑦	糖尿病患者への運動処方	都独自	増やす	705 130 575	863 160 703	927 173 754	1,007 182 825	1,073 189 884	1,129 193 936	1,185 199 986	1,225 201 1,024	1,255 194 1,061	1,222 186 1,036	1,343 207 1,136	

(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。 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	④についてはR2より 一般社団法人日本糖尿病療養指導士認定機構
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 1,040 -	1,235 1,235 -	1,379 1,379 -	1,472 1,472 -	1,633 1,633 -	1,753 1,753 -	1,862 1,862 -	2,222 1,942 280	2,530 2,026 504	2,770 2,095 675	3,096 2,166 930	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）

2-1 連携の進捗状況をあらわすもの(プロセス指標)

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 合計	26年度末 合計	27年度末 合計	28年度末 合計	29年度末 合計	30年度末 合計	元年度末 合計	R2年度末 合計	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 52 726 489	2,811 159 1,817 835	3,237 157 1,905 1,175	3,558 163 1,968 1,427	3,540 150 1,883 1,507	3,626 156 1,977 1,493	3,668 152 1,992 1,524	3,792 166 2,017 1,609	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

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				-	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（B）のうち、他の医療機関と連携している医療機関（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	都独自	上げる	-	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	-	-	-	-	