資料6-1

②「連携に必要な基盤をあらわすもの」、「連携の進捗状況ををあらわすもの」に分けて管理

◆◇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

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

(, ,)				りり在 展士	りり在 展士	りを展生	ルを展す	
	指 標 「ひまわり」の糖尿病関連項目より		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	データの出典及び算出方法
				病院 診療所	病院 診療所	病院 診療所	病院 診療所	
		1		2, 516	2, 939	3, 133	3, 284	
(1)	経口糖尿病薬の導入	都独自	増やす	314 2, 202	334 2, 605	347 2, 786	360 2, 924	
				2, 534	2, 973	3, 173	3, 338	
② 夕	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	309	331	347	362	
			20 ()	2, 225	2, 642	2, 826	2, 976	
彰		都独自	増やす	1, 446	1, 652	1, 754	1, 868	
3 擦				305	320	333	348	
		都独自		1, 141	1, 332	1, 421	1, 520	
4	インスリン治療中患者の治療継続及び調整		増やす	2, 046	2, 390	2, 551	2, 692 371	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
•				1, 725	2, 052	2, 200	2, 321	<各年3月末>
				1, 414	1, 728	1, 844	1, 999	
⑤	患者教育(食事・運動療法・自己血糖測定)	都独自	増やす	268	330	345	358	
#				1, 146	1, 398	1, 499	1, 641	
1。		+77 Y ←	124 11 -	1, 266	1, 556	1, 665	1, 787	
6 教	糖尿病患者への栄養指導	都独自	増やす	295 971	365 1, 191	380 1, 285	398 1, 389	
—— 育		都独自		705	863	927	1, 007	
7	糖尿病患者への運動処方		増やす	130	160	173	182	
			- ,	575	703	754	825	

(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	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		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療養指導医の人数	都独自	増やす	215	250	284	353	各主催団体からの	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」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		情報提供により 人数を把握する。	公益社団法人東京都歯科医師会 ※22年度:3回開催、23~25年度:2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		<各年3月末>	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, 235	1, 379	1, 472		NP0法人西東京臨床糖尿病研究会

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	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			6. 62%	7. 16%	7. 23%	7. 41%	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>
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	国指針	上げる	197	253		292	「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。
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	2 2 4 4	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 (%)】

(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 病院 診療所 歯科診療所	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			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

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	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% 1, 584 2, 303	_ 	_	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 (%)】