

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		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	
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	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 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	
			2,225		2,642		2,826		
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	
			1,141		1,332		1,421		
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	
			1,725		2,052		2,200		
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	
			1,146		1,398		1,499		
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	
			971		1,191		1,285		
⑦ 糖尿病患者への運動処方	都独自	増やす	705	130	863	160	927	173	
			575		703		754		

(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	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講習会」修了者数	都独自	増やす	748	794	851	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	
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	
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	
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	

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	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%	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	
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) 「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	22年度末	23年度末	24年度末	データの出典及び算出方法
			合計	合計	合計	
			病院 診療所 歯科診療所	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	—	—	—	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	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> 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			—	1584	—	
B 糖尿病患者を継続的に診療している医療機関数			—	2,303	—	