

東京都糖尿病医療連携推進事業の評価検証指標

1 アウトカム指標

厚生労働省の「糖尿病の医療体制構築に係る指針」に掲載されている「アウトカム指標」6項目について、今後、継続してデータの収集が可能か検討した結果、下記の3項目を「アウトカム指標」に採用することとした。

項番	指標	可否	把握方法 (出典)	実績及び 統計の 更新頻度	備考					
1	糖尿病による失明発症率	○	社会福祉行政 業務報告 東京都心身障 害者福祉セン ターからの情 報提供	1.99 (人口10万人 対)	18歳以上の総人口(※)に対する、糖尿病を原疾 患とした視覚障害者(身体障害者手帳1級～6級) の人数(身体障害者手帳交付件数より判明)の割 合 ※各年1月1日現在の住民基本台帳による 18歳以上で、糖尿病を原疾患とした視覚障害と 認定され(医師の診断書に基づく)、身体障害者手 帳の交付を受けた者の数(身体障害者手帳1級～ 6級)。※失明→1級 平成20年度は39人。					
				213人						
				H20 今後更新						
				◆糖尿病による失明発症率の動向						
						H18	H19	H20		
失明発症率	1.57	1.76	1.99							
対前年比	-	(0.19)	(0.23)							
新規失明者数	165	187	213							
対前年比	-	(22)	(26)							
うち失明(1級)	33	46	39							
2	糖尿病腎症による新規透 析導入率	○	(社)日本透析 医学会 『わが国の慢 性透析療法の 現況(2005年 12月31日現 在)』、『〃 (2006年12月 31日現在)』、 『〃(2007年12 月31日現在)』	11.7 (人口10万人 対)	総人口(※)に対する、糖尿病を原疾患とする者 の割合 ※各年10月1日現在の推計人口による 糖尿病を原疾患として新規に透析を導入した者 の数					
				1,468人						
				H19 毎年更新						
				◆糖尿病腎症による新規透析導入率の動向						
						H15	H 16	H17	H 18	H 19
導入患者数	1,296	1,303	1,338	1,460	1,470					
対前年比		(7)	(35)	(122)	(10)					
3	年齢調整死亡率	○	人口動態統計 (東京都)	男 7.8 女 3.4	最も死亡に影響を与えた傷病名のうち、医学的 因果関係の根源となる傷病名データによる死因別 死亡率(死亡診断書のI欄における最も下部の傷 病名)					
				H20 毎年更新						
				◆年齢調整死亡率の動向						
						H16	H17	H18	H19	H20
				男		7.8	7.9	7.5	7.9	7.8
対前年比		(0.1)	(△0.4)	(0.4)	(△0.1)					
女	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4					
対前年比		(0.0)	(△0.1)	(△0.2)	(△0.2)					

2 プロセス指標

連携推進の状況を掴むためのプロセス指標を、具体的にどのような値とするかについては、連携ツールの検討と併せて今後検討し設定する予定である。