

## 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)  213人  H20 今後更新	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。																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">◆糖尿病による失明発症率の動向</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th colspan="2">H20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>失明発症率</td> <td>1.57</td> <td>1.76</td> <td colspan="2">1.99</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td>-</td> <td>(0.19)</td> <td colspan="2">(0.23)</td> </tr> <tr> <td>新規失明者数</td> <td>165</td> <td>187</td> <td colspan="2">213</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td>-</td> <td>(22)</td> <td colspan="2">(26)</td> </tr> <tr> <td>うち失明(1級)</td> <td>33</td> <td>46</td> <td colspan="2">39</td> </tr> </tbody> </table>					◆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
◆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)  1,468人  H19 毎年更新	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																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">◆糖尿病腎症による新規透析導入率の動向</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H15</th> <th>H16</th> <th>H17</th> <th>H18</th> <th>H19</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>導入患者数</td> <td>1,296</td> <td>1,303</td> <td>1,338</td> <td>1,460</td> <td>1,470</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td></td> <td>(7)</td> <td>(35)</td> <td>(122)</td> <td>(10)</td> </tr> </tbody> </table>					◆糖尿病腎症による新規透析導入率の動向							H15	H16	H17	H18	H19	導入患者数	1,296	1,303	1,338	1,460	1,470	対前年比		(7)	(35)	(122)	(10)								
◆糖尿病腎症による新規透析導入率の動向																																								
	H15	H16	H17	H18	H19																																			
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  H20 毎年更新	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)																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">◆年齢調整死亡率の動向</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H16</th> <th>H17</th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男</td> <td>7.8</td> <td>7.9</td> <td>7.5</td> <td>7.9</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td></td> <td>(0.1)</td> <td>(△0.4)</td> <td>(0.4)</td> <td>(△0.1)</td> </tr> <tr> <td>女</td> <td>3.9</td> <td>3.9</td> <td>3.8</td> <td>3.6</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td></td> <td>(0.0)</td> <td>(△0.1)</td> <td>(△0.2)</td> <td>(△0.2)</td> </tr> </tbody> </table>					◆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	
◆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。