

## 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	2.20 (人口10万人 対)  237人  H21 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21年度は40人。																																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">◆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>H20</th> <th colspan="2">H21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>失明発症率</td> <td>1.57</td> <td>1.76</td> <td>1.99</td> <td colspan="2">2.20</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td>-</td> <td>(0.19)</td> <td>(0.23)</td> <td colspan="2">(0.21)</td> </tr> <tr> <td>新規失明者数</td> <td>165</td> <td>187</td> <td>213</td> <td colspan="2">237</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td>-</td> <td>(22)</td> <td>(26)</td> <td colspan="2">(24)</td> </tr> <tr> <td>うち失明(1級)</td> <td>33</td> <td>46</td> <td>39</td> <td colspan="2">40</td> </tr> </tbody> </table>					◆糖尿病による失明発症率の動向							H18	H19	H20	H21		失明発症率	1.57	1.76	1.99	2.20		対前年比	-	(0.19)	(0.23)	(0.21)		新規失明者数	165	187	213	237		対前年比	-	(22)	(26)	(24)		うち失明(1級)	33
◆糖尿病による失明発症率の動向																																														
	H18	H19	H20	H21																																										
失明発症率	1.57	1.76	1.99	2.20																																										
対前年比	-	(0.19)	(0.23)	(0.21)																																										
新規失明者数	165	187	213	237																																										
対前年比	-	(22)	(26)	(24)																																										
うち失明(1級)	33	46	39	40																																										
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)』、 『〃(2008年12 月31日現在)』	(人口10万人 対)  1,538人  H20 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="7">◆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> <th>H20</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> <td>1,538</td> </tr> <tr> <td>対前年比</td> <td></td> <td>(7)</td> <td>(35)</td> <td>(122)</td> <td>(10)</td> <td>(68)</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	H20	導入患者数	1,296	1,303	1,338	1,460	1,470	1,538	対前年比		(7)	(35)	(122)	(10)	(68)										
◆糖尿病腎症による新規透析導入率の動向																																														
	H15	H16	H17	H18	H19	H20																																								
導入患者数	1,296	1,303	1,338	1,460	1,470	1,538																																								
対前年比		(7)	(35)	(122)	(10)	(68)																																								
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>(Δ0.4)</td> <td>(0.4)</td> <td>(Δ0.1)</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>(Δ0.1)</td> <td>(Δ0.2)</td> <td>(Δ0.2)</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)	(Δ0.4)	(0.4)	(Δ0.1)	女	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	対前年比		(0.0)	(Δ0.1)	(Δ0.2)	(Δ0.2)		
◆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)	(Δ0.4)	(0.4)	(Δ0.1)																																									
女	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4																																									
対前年比		(0.0)	(Δ0.1)	(Δ0.2)	(Δ0.2)																																									

## 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。