ロジックモデル

		27,0						
番号		C:個別施策		番号	B:中間アウトカム		番号	A:分野アウトカム
1	ましい 提供と	の発症予防をはじめ、望 生活習慣に関する情報 保健指導の充実 に関する正しい知識の 糖尿病の合併症の認 知度		1	望ましい生活習慣を継続し、糖 尿病のリスクを減少できてい る。 糖尿病の可能性を否 定できない者の数		1	生活習慣を原因とする糖尿病にならずに日常生活を送ることができる 糖尿病が強く疑われる者の数
2		及び保険者が行う健康 受診を促進 特定健診受診率 20歳以上で過去1年間に歯科健診を受診し た者の割合						
3	期受診	を全での有所見者への早 に向けて受診勧奨や保 の実施 特定保健指導実施率						
	京都府糖尿病重症化予防戦略 会議及び地域戦略会議を核と した地域の実情に応じた連携 体制の構築 糖尿病専門医が在籍 指標 する医療機関数(人口		}	2	糖尿病の治療を継続し、重症化 を予防できている 血糖コントロール不 良者の割合	-	2	糖尿病になっても重症化せずに日 常生活を継続できる。 指標 糖尿病性腎症に対する新 規人工透析導入患者数
4	指標	10万人あたり) 糖尿病療養指導士が 在籍する医療機関数 (人口10万人あたり) 歯周病専門医が在籍 する医療機関数(人口	† 	3	糖尿病患者の歯周病の重症化 予防ができている 40歳代における進行 指標 した歯周炎を有する] - 		
		10 万人あたり)	J		者の割合の減少 60歳代における進行 指標 した歯周炎を有する 者の割合の減少			
5	京都府版糖尿病性腎症重症化 予防プログラムの推進		}	4	糖尿病の合併症が起きていない、重症化していない 糖尿病性腎症に対す 指標 る新規人工透析導入 患者数			
6	糖尿病性腎症など慢性合併症 の専門的検査・治療を行う医療 機関の情報提供 腎臓専門医が在籍する							
	指標	医療機関数(人口10万人あたり)						