

○糖尿病のロジックモデル

〈個別施策〉

〈中間アウトカム〉

〈分野アウトカム〉

<b>1:発症・合併症予防</b>	
数値目標	特定健康診査の受診率
現状データ	特定保健指導の実施率

<b>1:糖尿病の正しい普及啓発による早期発見</b>	
現状データ	糖尿病予備群の者の数
現状データ	糖尿病が強く疑われる者の数
現状データ	糖尿病患者の年齢調整外来受療率

<b>1:糖尿病による死亡者数の減少</b>	
数値目標	糖尿病の年齢調整死亡率(人口10万対)

<b>2:初期・安定期治療、専門的治療の体制整備</b>	
現状データ	糖尿病専門医が在籍する医療機関数(人口10万対)
現状データ	歯周病専門医が在籍する医療機関数(人口10万対)

<b>2:医療機関間の連携による糖尿病治療の提供</b>	
現状データ	糖尿病透析予防指導又は糖尿病合併症管理の実施割合
現状データ	外来栄養食事指導の実施割合
現状データ	HbA1c又はGA検査の実施割合
現状データ	治療継続者の割合(インスリン注射又は血糖を下げる薬)
現状データ	治療継続者の割合(通院により定期的な検査や生活習慣の改善指導)

<b>2:糖尿病合併症の重症化予防</b>	
数値目標	年間の新規透析導入患者のうち、糖尿病性腎症の患者数
現状データ	治療が必要な糖尿病網膜症の発生(糖尿病患者1年当たり)
現状データ	糖尿病患者の下肢切断の発生(糖尿病患者1年当たり)

<b>3:急性合併症治療、慢性合併症治療の体制整備</b>	
現状データ	腎臓専門医が在籍する医療機関数(人口10万対)
現状データ	糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万対)
現状データ	糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万対)
現状データ	糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万対)
現状データ	糖尿病性腎症重症化予防プログラムを策定している市町数【県独自】

<b>3:医療機関間の連携による合併症治療の提供</b>	
現状データ	眼底検査の実施割合
現状データ	尿中アルブミン・蛋白定量検査の実施割合
現状データ	クレアチニン検査の実施割合