

汎用性の高い行動変容プログラム 特定健診の場を利用した糖尿病対策(非肥満を含む)

【目的】 糖尿病の発症および重症化を防ぎ、健康寿命の延伸に寄与することを目的とする

【課題】

1. 平均寿命と健康寿命の差

透析導入の原因の第1位(全体の43.8%) (2013年日本透析医学会)
 成人以降の失明原因の第2位(全体の13.4%) (2005年度厚生労働省難治性疾患克服研究事業)
 下肢切断は年間3,000人以上 (糖尿病対策推進会議統計)
 糖尿病では脳梗塞を2倍以上、虚血性心疾患を3倍以上発症しやすい (JPHC study)

2. 糖尿病人口の増加

糖尿病が強く疑われる人は約950万人 (2012年国民健康・栄養調査)
 そのうち3割がほとんど治療を受けたことがない

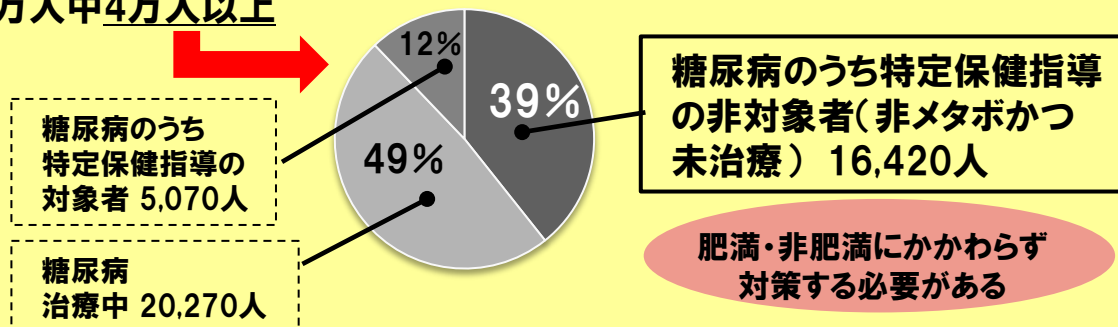
3. 国民医療費の増加

糖尿病医療費は1兆2,088億円 (2012年厚生労働省)
 糖尿病合併症を含む糖尿病関連医療費はさらに高額となる

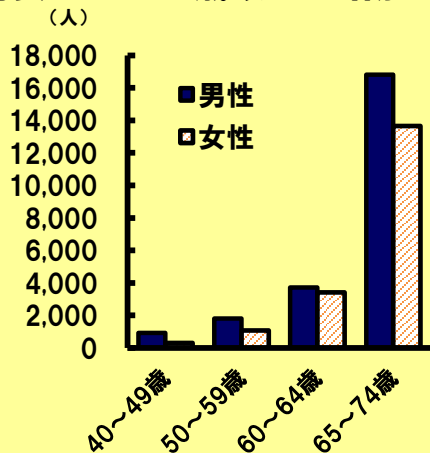
糖尿病合併症の発症・重症化のリスクを減少するために
 血糖コントロール状態を適正に保つことが必要

【大阪府の現況】 (2012年度大阪府内市町村国保特定健診データより分析, 40~74歳)

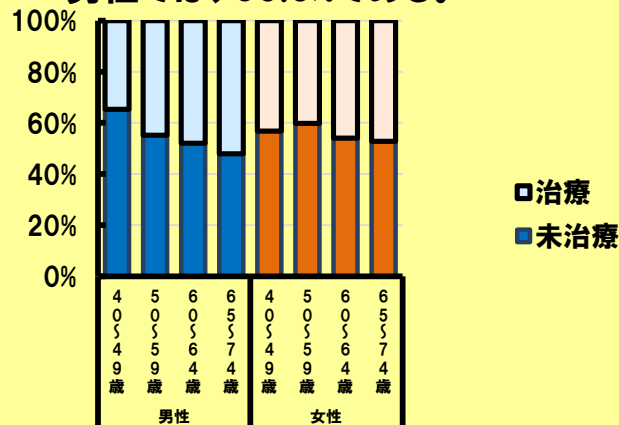
1. 特定健診で、HbA1c(NGSP) 6.5%以上の方は 44万人中4万人以上



2. HbA1c 6.5%以上の方数は、男女ともに65歳以上で増加する



3. HbA1c 6.5%以上の者のうち未治療者の割合は、40歳代の男性では、65.3%である。



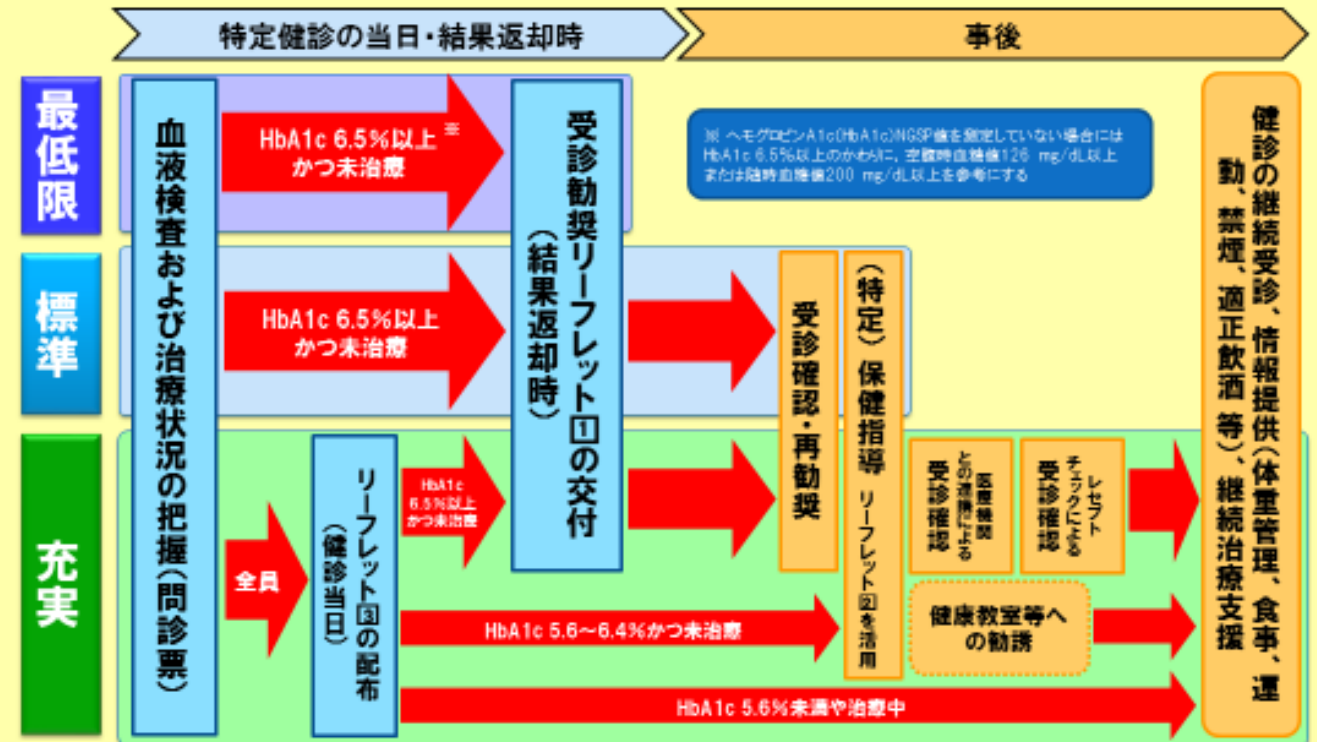
年齢別、性別に対策する必要がある
 地域診断に基づいた優先度の高い取り組みを行う

【実施方法】

・各市町村のこれまでの糖尿病対策や他の優先課題を考慮し、マンパワー、財源、関係機関の協力の程度をもとに実施する。

汎用性の高い行動変容プログラム 2014

特定健診の場を利用した糖尿病対策(非肥満を含む)



- ・**最低限の取り組み**: HbA1c (NGSP) 6.5%以上かつ未治療者に対して、結果返却と同時に受診勧奨を実施。リーフレット①を活用。
- ・**標準的な取り組み**: 最低限に加えて、受診確認・再勧奨、保健指導を実施。リーフレット②を活用。
- ・**充実した取り組み**: 標準に加えて、受診確認の充実、保健指導の充実、正常や治療中の者を含めたすべての受診者を対象に健診当日の情報提供等を実施。リーフレット③を活用。

<糖尿病対策の資料>リーフレット3種

【期待される効果】

1. 健康面

- ・短期的には、糖尿病受療者が増加する。
- ・中長期的には、糖尿病合併症および重症化を未然に防ぎ、日常生活の質が向上する。
- より充実した取り組みによって糖尿病有病率の上昇を抑制する。

2. 経済面

- ・短期的には、外来医療費が増加する。
- ・中長期的には、新規透析導入や循環器疾患発症の抑制に伴い総医療費が減少する。

