

「糖尿病連携手帳」を活用した多職種連携の取組の事業評価（案）

1 評価指標

(1) 短期指標

①アウトプット指標（量的評価）

ア 糖尿病連携手帳の配布数や所持数の把握

- ・ 特定保健指導非対象者への保健指導時の状況を集計

イ 多職種連携の取組状況の把握

- ・ 北九州市医師会特定健診・特定保健指導登録医療機関研修会における2回目のアンケート調査

②アウトカム指標（質的評価）

ア 特定健診受診者のうち血糖コントロール不良者の割合の減少（HbA1c8.4以上）

- ・ 第二次北九州市健康づくり推進プランの計画の指標（P.91 参照）
- ・ 北九州市国民健康保険 第二期データヘルス計画の評価指標（P.35 参照）

イ 糖尿病未治療者及び治療中断者の割合の減少

- ・ 特定保健指導非対象者（未治療者）への保健指導後の医療機関受診割合
- ・ 特定健診をベースとした「HbA1c 評価表」における治療中断者の割合

(2) 中・長期指標

①アウトカム指標（質的評価）

ア 人工透析（糖尿病性腎症）による医療費の減少

イ 年間新規透析患者数の減少

- ・ 北九州市国民健康保険 第二期データヘルス計画の評価指標

2 評価時期

- (1) -① ア 毎年 1月頃
イ 2021年 2～3月頃

- (1) -② ア 2021年 5月頃
イ 2021年 1月頃

- (2) -① 2021年 5月頃（中間評価）

北九州市国民健康保険特定健診受診者における
糖尿病重症化予防の取組の評価指標（案）の現状

●評価指標

(1) 短期指標

①アウトプット指標（量的評価）

- ア 糖尿病連携手帳の配布数や所持数 ……資料 40 ページ
- イ 多職種連携の取組状況 ……資料 24 ページ

②アウトカム指標（質的評価）

- ア 特定健診受診者のうち血糖コントロール不良者（HbA1c8.4 以上）の割合

| H29 | 門司区 | 小倉北区 | 小倉南区 | 若松区 | 八幡東区 | 八幡西区 | 戸畑区 | 市 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HbA1c 8.4 以上 | 1.07% | 1.07% | 1.22% | 1.30% | 1.18% | 1.26% | 1.35% | 1.20% |

- イ 糖尿病未治療者及び治療中断者の割合

- ・特定保健指導非対象者（未治療者）への保健指導後の医療機関受診割合

| H29 年度 | 医療機関受診者 | 医療機関未受診者 | 医療機関受診割合 |
|--------|---------|----------|----------|
| | 294 人 | 126 人 | 70% |

- ・特定健診をベースとした「HbA1c 評価表」における治療中断者の割合

| H29 年度 | HbA1c6.5 以上 | 治療中断者 (H30 年 6~8 月調べ) | 中断者の割合 |
|--------|-------------|--------------------------|--------|
| | 5,817 人 | 579 人 | 10.0% |

(2) 中・長期指標

①アウトカム指標（質的評価）

- ア 人工透析（糖尿病性腎症）による医療費

H29 27.3 億円

- イ 年間新規透析患者数（国保加入者 千人あたり）

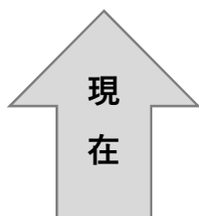
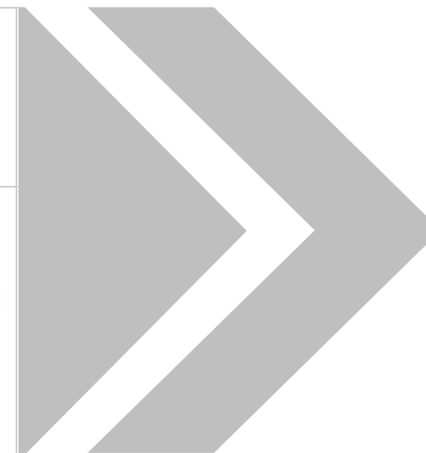
H29 0.44 人

〔参考〕北九州市国保・後期新規透析患者数

| 北九州市 | 国 保 | | | 後 期 | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 |
| 人数 | 104 | 111 | 94 | 196 | 194 | 210 |
| 被保千対 | 0.44 | 0.49 | 0.44 | 1.41 | 1.35 | 1.43 |

「糖尿病連携手帳」を活用した糖尿病重症化予防の取組評価の流れ

| 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|--|---|------------------|---|------------------|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・現状把握 ・取組開始 | <ul style="list-style-type: none"> ・単年度評価 ・連携推進 | データヘルス計画 中間評価 | <ul style="list-style-type: none"> ・単年度評価 ・連携推進 | 健康づくり推進 プラン評価 | データヘルス計画 最終評価 |



短期指標
(1) - ①ア

短期指標
(1) - ①
(1) - ②イ

中・長期指標
(2) - ①