糖尿病分野 施策•指標体系図

| 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 |
|----|--------------------------------|---|---|-----------|----|---|---------------------------------|---|----------|-----------|---|
| | 保険者 施 | による特定健診未受診者への受診勧奨の実 | _ |) | | | | | | | |
| 1 | 指標 | 特定健診受診率 | | | | | | | | | |
| | 指標 | 糖尿病治療中患者の特定健診受診率 | | | | | | | | | |
| 2 | | による従業員の健康・安全への配慮及び特定 受診環境の整備 | | | | | 病のリスクの減少及びリスクの高い 早期発見 | | | | |
| | 指標 | 沖縄労働局及び協会けんぽの健康経営登 録事業所数 | 1 | \succeq | | 指標 血糖値(HbA1c、空腹時血糖)の有 所見率 | | | | | |
| | 指標 | 受診者の検査データの保険者への提供協力 医療機関数 | | | 1 | (新) 指標 | メタボリックシンドローム該当率 | | | | |
| 3 | 特定健 実施 | 診での有所見者への受診勧奨、保健指導の | | | | | メタボリックシンドローム該当率+ 予備軍該当率 | | | | |
| | 指標 | 特定保健指導実施率 | | | | 1 | | | | | |
| | 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの実施 | | | ĺ | | | | | | 糖尿症 | 病の重症化が予防できている |
| 4 | 指標 | 糖尿病(HbA1c6.5以上、空腹時血糖 126mg/dl以上(HbA1c8.0以上再掲))のうち 受診勧奨により受診した割合 | | | | | | | | (新) 指標 | 新規透析患者数のうち原疾患が 糖尿病性腎症の患者数 (人口10万人あたり) |
| | 指標 | 保険者による糖尿病性腎症患者への受診勧 奨、保健指導の実施率 | | | | 治療が必要な患者の適切な受診 | | | 1 | 指標 | 糖尿病による新規人工透析導入患者の発生量(SCR) |
| 5 | 糖尿病 | 性腎症患者の透析予防のための医療の提供 | | > | 2 | 指標 | 血糖有所見者の未受診者・治療中 断者の割合 | | | 指標 | 糖尿病患者の新規下肢切断術の作数(人口10万人あたり) |
| | (新) 指標 | 尿中アルブミン・蛋白定量検査の実施割合 | | | | 指標 | 特定健診で糖尿病性腎症第3期、 第4期に相当する者の割合 | | <u> </u> | | |
| | (新) 指標 | クレアチニン検査の実施割合 | | | | | | | | | |
| | (参 考) 指標 | 透析予防指導管理料算定数 | | J | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 質の高 | い初期・安定期治療の提供体制の整備 | _ | ` | | | | | | | |
| 6 | 指標 | 研修会への参加医療機関数 | | | | | | | | | |
| 7 | 専門コ. | メディカルの確保 | | | | | | | | | |
| | 指標 | 人口当たりの専門コメディカルの従事者数 | | | | 糖尿 | 病の医療提供体制の確保 | | | | |
| 8 | 切れ目なく必要な治療が継続して提供されるための連携体制の構築 | | | _ | 3 | 専門医、登録医及び療養指導医の 指標 | J | | | | |
| | 指標 | おきなわ津梁ネットワークを利用している糖 尿病患者数 |] | | | <u> </u> | 200 | _ | | | |
| | 指標 | 糖尿病連携手帳の利用率 | | | | | | | | | |
| | 1型糖原整備 | 尿病への専門的治療を行う医療提供体制の | | | | | | | | | |
| 9 | 指標 | 二次医療圏ごとの1型糖尿病治療対応医療 機関数 | _ | J | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | |