

エ 施策の評価指標

〔基盤（ストラクチャー）〕

| 指 標 名 | 現 状 | 目 標 |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| 救命講習等受講者数 | 7.9万人 (令和3年) | 13万人 (令和8年) |
| 心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通を実施した医療機関数 | 38機関 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 大動脈疾患患者に対する手術を実施した医療機関数 | 28機関 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 入院心血管疾患リハビリテーションの実施医療機関数 | 37機関 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数 | 758箇所 (令和4年度) | 785箇所 (令和8年度) |
| 機能強化型訪問看護ステーション数 | 34箇所 (令和5年度) | 42箇所 (令和8年度) |
| 外来心血管疾患リハビリテーションを実施している医療機関数 | 20箇所 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |

〔過程（プロセス）〕

| 指 標 名 | 現 状 | 目 標 |
|---------------------|--|----------------------------------|
| 20歳以上の者の1日当たりの食塩摂取量 | 男性 10.9g 女性 9.4g (平成27年度) | 男性 7.5g 女性 6.5g (令和11年度) |
| 運動習慣者の割合 | 20～64歳 男性 29.7% 女性 25.7% 65歳以上 男性 43.9% 女性 40.1% (令和元年度) | 増加 (令和11年度) |
| 20歳以上の者の喫煙率 | 男性 21.9% 女性 6.9% (令和3年度) | 男性 12.0% 女性 5.0% (令和11年度) |
| 特定健康診査・特定保健指導の実施率 | 健康診査 55.8% 保健指導 22.7% (令和3年度) | 健康診査 70% 保健指導 45% (令和11年度) |

| 指 標 名 | 現状 | 目標 |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| 心血管疾患における搬送困難事例の割合 | 15.0% (令和3年) | 減少 (令和11年) |
| 高血圧の改善 (収縮期血圧の平均値の低下、内服加療中の者を含む、40歳以上) | 男性127.6mmHg 女性123.1mmHg (令和2年度) | ベースライン値 から低下 (令和11年度) |
| 脂質異常症の減少 (LDL-c 160mg/dl以上の者、内服加療中の者を含む、40歳以上) | 男性 14.6% 女性 14.5% (令和2年度) | ベースライン値 から減少 (令和11年度) |
| メタボリックシンドロームの該当者及び予備軍の減少 | 男性632,670人 女性192,522人 (令和3年度) | 減少 (令和11年度) |
| 心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通件数 | 1,671件 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 大動脈疾患患者に対する手術件数 | 904件 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 | 129,995件 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 入退院支援実施件数 | 148,726件 (令和4年度) | 185,273件 (令和8年度) |
| 外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 | 11,289件 (令和3年度) | (モニタリング指標※) |
| 受療率(人口10万人対) (心疾患(高血圧性のものを除く)) | 114 (令和2年) | 減少 (令和11年) |

[成果(アウトカム)]

| 指 標 名 | 現状 | 目標 |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 心血管疾患に係る現場活動時間 (現場到着～現場出発) | 20.7分 (令和3年) | 短縮 (令和11年) |
| 心血管疾患に係る平均搬送時間 (現場出発～医療機関到着) | 16.5分 (令和3年) | 短縮 (令和11年) |
| 心血管疾患に係る救急活動時間 (救急隊覚知～病院収容) | 46.6分 (令和3年) | 短縮 (令和11年) |
| 健康寿命の延伸 | 男性72.61年 女性75.71年 (令和元年) | 男性74年 女性76.8年 (令和11年) |

| 指 標 名 | 現状 | 目標 |
|----------------------------|------------------------------|---------------|
| 心疾患（高血圧性を除く）による年齢調整死亡率 | 男性200.2 女性116.3 (令和2年) | 減少 (令和11年) |
| 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合（虚血性心疾患） | 95.2% (令和2年) | 増加 (令和11年) |

※ モニタリング指標：ロジックモデルに位置づけ、目標を設定しない指標

心疾患の患者数の推移などを把握し、千葉県循環器病対策推進協議会等の意見を踏まえながら、評価を行う。