

愛媛県循環器病対策推進計画の脳卒中ロジックモデル及び県の取組状況

資料2脳卒中

| No. | アウトカム指標 | | 現状値 (計画策定時) | 目標値 (令和5年度) | 取組状況 | | |
|-----|--------------------------|---|-----------------------|----------------|------|---|---|
| | 健康増進課 | 関係課 | | | | | |
| 1 | 生活習慣や社会環境の改善 | | | | 県 | | |
| | 1 | 食塩摂取量 | 9.4g | 8g | ● | ● | |
| | 2 | 朝食を欠食する人の割合(小学生) | 5.3% | 0% | ● | ● | |
| | 3 | 朝食を欠食する人の割合(若い世代:20~30歳代) | 34.3% | 15%以下 | ● | ● | |
| | 4 | 朝食を欠食する人の割合(40~74歳) | 17.1% | 減らす | ● | ● | |
| | 5 | 肥満傾向にある子どもの割合(男) | 5.0% | 減らす | ● | ● | |
| | 6 | 肥満傾向にある子どもの割合(女) | 2.2% | 減らす | ● | ● | |
| | 7 | 屋内禁煙を行っている飲食店の割合 | 調査後 | 増やす | ● | ● | |
| | 8 | 愛顔の健康づくり応援店の数 | 307店舗 | 増やす | ● | ● | |
| 2 | 循環器病の普及啓発・情報発信 | | 現状値 | 目標値 | | | |
| | 9 | 普及啓発の回数(脳卒中) | 3回 | 増やす | ○ | ● | |
| 3 | 基礎疾患及び危険因子の管理の促進 | | 現状値 | 目標値 | | | |
| | 10 | 喫煙率(男) | 26.5% | 下げる | ● | ● | |
| | 11 | 喫煙率(女) | 6.7% | 下げる | ● | ● | |
| | 12 | 禁煙外来を行っている医療機関数 | 14.4 | 増やす | ○ | ○ | |
| | 13 | ニコチン依存管理の実施件数 | 410.6 | 増やす | ○ | ○ | |
| | 14 | ハイリスク飲酒者の割合(男) | 11.0% | 9.5% | ● | ● | |
| | 15 | ハイリスク飲酒者の割合(女) | 7.4% | 6.4% | ● | ● | |
| | 16 | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | 240.2 | | ● | ● | |
| | 17 | 高血圧症有病者率(男) | 47.4% | 下げる | ● | ● | |
| | 18 | 高血圧症有病者率(女) | 34.9% | 下げる | ● | ● | |
| | 19 | 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 | 65.4 | | ● | ● | |
| | 20 | 脂質異常症有病者率(男) | 56.6% | 下げる | ● | ● | |
| | 21 | 脂質異常症有病者率(女) | 52.6% | 下げる | ● | ● | |
| | 22 | 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 | 96.5 | | ● | ● | |
| | 23 | 糖尿病有病者率(男) | 13.2% | 下げる | ● | ● | |
| | 24 | 糖尿病有病者率(女) | 6.1% | 下げる | ● | ● | |
| | 25 | 特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数 | 2,833 | 減らす | ● | ● | |
| | 26 | 特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム予備群者数 | 2,214 | 減らす | ● | ● | |
| | 27 | 運動習慣のある人の割合(男) | 30.7% | 増やす | ● | ● | |
| | 28 | 運動習慣のある人の割合(女) | 27.5% | 増やす | ● | ● | |
| | 4 | 市町及び保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | | 29 | 健診受診率(男) | 73.0% | 上げる | ○ | ● |
| | | 30 | 健診受診率(女) | 66.5% | 上げる | ○ | ● |
| | | 31 | 特定健診受診率 | 50.4% | 70% | ○ | ● |
| | | 32 | 特定保健指導実施率 | 26.9% | 45% | ○ | ● |
| | 5 | 突然の症状出現時に、急性期医療を担う医療機関への受診勧奨指示の促進 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | | 33 | 神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数 | 26.6 | 増やす | | |
| | 6 | 初期症状出現時・発症後に本人及び家族等による速やかな救急搬送要請の促進 | | 現状値 | 目標値 | | |
| 34 | | 救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動 | 205回 | 増やす | | ● | |
| 7 | | 救急救命士を含む救急隊員による活動プロトコールに則した適切な観察・判断・処置の実施 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | | 35 | 救急隊の救急救命士運用率 | 94.5% | 上げる | | ● |
| | | 36 | MC協議会の開催回数 | 24回 | 増やす | | ● |
| 37 | 救急活動の事後検証数(脳卒中) | 185例 | 増やす | | ○ | | |
| 8 | 急性期医療を担う医療機関への迅速な搬送体制の整備 | | 現状値 | 目標値 | | | |
| | 38 | 脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率 | 圏域別 | | | ● | |
| 9 | 脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備 | | 現状値 | 目標値 | | | |
| | 39 | 神経内科医師数 | 2.2 | 増やす | | ● | |
| | 40 | 脳神経外科医師数 | 7.5 | 増やす | | ● | |
| | 41 | 脳卒中の専用病室を有する病院数 | 0.1 | 増やす | | ● | |
| | 42 | 脳卒中の専用病室を有する病床数 | 0.2 | 増やす | | ● | |
| | 43 | 脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解療法の実施可能な病院数 | 1 | 増やす | | ● | |
| | 44 | 経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術(脳梗塞に対する血栓回収術)が実施可能な病院数 | 1.2 | 増やす | | ● | |
| | 45 | t-PA輪番制など脳卒中に対応した体制を整備している地区数 | 1地区 | 増やす | | ● | |
| | 10 | 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | | 46 | 口腔機能管理を受ける患者数(急性期) | 0.0 | 増やす | ● | |
| 47 | | 病院に就業している歯科衛生士数 | 95 | 増やす | ● | | |

脳卒中の死亡減少

正しい知識の普及

普及啓発

脳卒中の発症予防

予防

早期の専門医療機関搬送

救護

専門的治療・リハビリ

急性期

患者のQOLの向上

専門的治療・急性期のリハビリ

急性期

| | | | |
|----|-------------------------------------|------|-----|
| 11 | 廃用症候群を予防し、早期に自立できるリハビリテーション実施体制の整備 | 現状値 | 目標値 |
| 48 | リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 9.1 | 増やす |
| 12 | 回復期の医療機関等との連携体制の構築 | 現状値 | 目標値 |
| 49 | 脳卒中地域クリティカルパスを導入している医療機関数 | 13.1 | 増やす |
| 13 | 自宅退院困難者に対する医療施設や地域の保健医療福祉サービスとの連携強化 | 現状値 | 目標値 |
| 50 | 地域のサービスとの連携窓口を設置している医療機関数 | 14.2 | 増やす |

県健康増進課 関係課

回復期の治療・集中的リハビリ

回復期

| | | | |
|----|--|------|-----|
| 14 | 専門医療スタッフにより集中的なリハビリテーションが実施可能な医療機関の整備 | 現状値 | 目標値 |
| 51 | 回復期リハビリテーション病床数 | 84.0 | 増やす |
| 52 | 理学療法士数 | 92.5 | 増やす |
| 53 | 作業療法士数 | 52.7 | 増やす |
| 54 | 言語聴覚士数 | 13.9 | 増やす |
| 15 | 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制の整備 | 現状値 | 目標値 |
| 55 | 脳卒中リハビリテーション認定看護師数 | 6名 | 増やす |
| 16 | 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備 | 現状値 | 目標値 |
| 56 | 口腔機能管理を受ける患者数(回復期) | 0.0 | 増やす |
| 57 | 病院に就業している歯科衛生士数 | 95名 | 増やす |
| 17 | 急性期および維持期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制の構築 | 現状値 | 目標値 |
| 58 | 脳卒中地域クリティカルパスを導入している医療機関数 | 13.1 | 増やす |
| 59 | 医療ソーシャルワーカー数 | 13.5 | 増やす |

維持期の治療・生活機能維持向上のためのリハビリ

維持期

| | | | |
|----|---|---------|-----|
| 18 | 生活機能の維持・向上のためのリハビリテーションの提供(訪問及び通所リハビリを含む) | 現状値 | 目標値 |
| 60 | リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 9.1 | 増やす |
| 61 | 訪問リハビリを提供している事業所数 | 3.7 | |
| 62 | 通所リハビリを提供している事業所数 | 10.2 | |
| 63 | 老人保健施設定員数 | 378.8 | |
| 19 | 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制の整備 | 現状値 | 目標値 |
| 64 | 訪問看護を受ける患者数(医療) | 501.1 | 増やす |
| 65 | 地域連携薬局の数 | 12施設 | 増やす |
| 20 | 回復期及び急性期の医療機関等との連携体制の構築 | 現状値 | 目標値 |
| 66 | 入退院支援を行っている医療機関数 | 5.8 | 増やす |
| 21 | 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備 | 現状値 | 目標値 |
| 67 | 訪問歯科衛生指導を受ける患者数 | 1,625.4 | 増やす |
| 22 | 循環器病の相談支援に携わる専門職の人材育成 | 現状値 | 目標値 |
| 68 | 専門職団体への研修会開催数(脳卒中) | 3回 | 増やす |
| 23 | てんかん、失語症、高次脳機能障害等の後遺症を有する人への支援体制整備 | 現状値 | 目標値 |
| 69 | 失語症者向け意思疎通支援者養成研修修了者数 | 8名 | 増やす |
| 70 | 高次脳機能障害に関する相談件数 | 8465件 | 増やす |
| 24 | 就労支援サポート体制の構築と相談支援体制の充実 | 現状値 | 目標値 |
| 71 | 県内の両立支援コーディネーター養成研修修了者数 | 164名 | 増やす |

再

再

再

● 予算事業
○ 0予算事業

愛媛県循環器病対策推進計画の心血管疾患ロジックモデル及び県の取組状況

資料2 心血管疾患

| No. | アウトカム指標 | | | 取組状況 | | |
|-----|--------------------------|---|--------------------------------|-------|-----|-----|
| | 現状値 (計画策定時) | 目標値 (令和5年度) | 県 | | | |
| | | | 健康増進課 | 関係課 | | |
| 1 | 生活習慣や社会環境の改善 | | | | | |
| | 1 | 食塩摂取量 | 9.4g | 8g | ● | |
| | 2 | 朝食を欠食する人の割合(小学生) | 5.3% | 0% | ● | |
| | 3 | 朝食を欠食する人の割合(若い世代:20~30歳代) | 34.3% | 15%以下 | ● | |
| | 4 | 朝食を欠食する人の割合(40~74歳) | 17.1% | 減らす | ● | |
| | 5 | 肥満傾向にある子どもの割合(男) | 5.0% | 減らす | ● | |
| | 6 | 肥満傾向にある子どもの割合(女) | 2.2% | 減らす | ● | |
| | 7 | 屋内禁煙を行っている飲食店の割合 | 調査後 | 増やす | ● | |
| | 8 | 愛顔の健康づくり応援店の数 | 307店舗 | 増やす | ● | |
| 2 | 循環器病の普及啓発・情報発信 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | 9 | 普及啓発の回数(心血管疾患) | 12回 | 増やす | ○ ● | |
| 3 | 基礎疾患及び危険因子の管理の促進 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | 10 | 喫煙率(男) | 26.5% | 下げる | ● ● | |
| | 11 | 喫煙率(女) | 6.7% | 下げる | ● ● | |
| | 12 | 禁煙外来を行っている医療機関数 | 14.4 | 増やす | ○ ○ | |
| | 13 | ニコチン依存管理の実施件数 | 433.3 | 増やす | ○ ○ | |
| | 14 | ハイリスク飲酒者の割合(男) | 11.0% | 9.5% | ● | |
| | 15 | ハイリスク飲酒者の割合(女) | 7.4% | 6.4% | ● | |
| | 16 | 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 | 240.2 | | ● | |
| | 17 | 高血圧症有病者率(男) | 47.4% | 下げる | ● | |
| | 18 | 高血圧症有病者率(女) | 34.9% | 下げる | ● | |
| | 19 | 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 | 65.4 | | ● | |
| | 20 | 脂質異常症有病者率(男) | 56.6% | 下げる | ● | |
| | 21 | 脂質異常症有病者率(女) | 52.6% | 下げる | ● | |
| | 22 | 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 | 96.5 | | ● | |
| | 23 | 糖尿病有病者率(男) | 13.2% | 下げる | ● | |
| | 24 | 糖尿病有病者率(女) | 6.1% | 下げる | ● | |
| | 25 | 特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数 | 2,833 | 減らす | ● | |
| | 26 | 特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム予備群者数 | 2,214 | 減らす | ● | |
| | 27 | 運動習慣のある人の割合(男) | 30.7% | 増やす | ● | |
| | 28 | 運動習慣のある人の割合(女) | 27.5% | 増やす | ● | |
| | 4 | 市町及び保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実 | | 現状値 | 目標値 | |
| | | 29 | 健診受診率(男) | 73.0% | 上げる | ○ ● |
| | | 30 | 健診受診率(女) | 66.5% | 上げる | ○ ● |
| | | 31 | 特定健診受診率 | 50.4% | 70% | ○ ● |
| | | 32 | 特定保健指導実施率 | 26.9% | 45% | ○ ● |
| | 5 | 突然の症状出現時に、急性期医療を担う医療機関への受診勧奨指示の促進 | | 現状値 | 目標値 | |
| | | 33 | 循環器系領域の一次診療を行う医療機関数 | 45.6 | 増やす | |
| | 6 | 初期症状出現時・発症後に本人及び家族等による速やかな救急搬送要請の促進 | | 現状値 | 目標値 | |
| 34 | | 救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動 | 205回 | 増やす | ● | |
| 7 | | 心肺停止疑いの者に対してAEDの使用を含めた救急蘇生法等の適切な処置の実施 | | 現状値 | 目標値 | |
| | | 35 | 一般市民が目撃した心肺停止に対し、心肺蘇生を実施した傷病者数 | 255人 | 増やす | ● |
| | | 36 | 学校現場での心肺停止に対し、心肺蘇生を実施した傷病者数 | 0人 | | ● |
| 37 | | 教育機関でのAEDの設置数 | 178台 | 増やす | ○ | |
| 8 | | 救急救命士を含む救急隊員による活動プロトコールに則した適切な観察・判断・処置の実施 | | 現状値 | 目標値 | |
| | | 38 | 救急隊の救急救命士運用率 | 94.5% | 上げる | ● |
| | | 39 | MC協議会の開催回数 | 24回 | 増やす | ● |
| | 40 | 救急活動の事後検証数(心血管疾患) | 120例 | 増やす | ○ | |
| 9 | 急性期医療を担う医療機関への迅速な搬送体制の整備 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | 41 | 虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率 | 圏域別 | | ● | |
| 10 | 心血管疾患の急性期医療に対応できる体制の整備 | | 現状値 | 目標値 | | |
| | 42 | 循環器内科医師数 | 10.5 | 増やす | ● | |
| | 43 | 心臓血管外科医師数 | 2.6 | 増やす | ● | |
| | 44 | 循環器専門医数 | 165名 | 増やす | ● | |
| | 45 | 心臓血管外科専門医数 | 21名 | 増やす | ● | |
| | 46 | 心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数 | 0.4 | 増やす | ● | |
| | 47 | 心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病床数 | 1.3 | 増やす | ● | |
| | 48 | 心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数 | 5機関 | 増やす | ● | |

心血管疾患の死亡減少

正しい知識の普及

普及啓発

心血管疾患の発症予防

予防

早期の専門医療機関搬送

救護

治療・急性期の専門的緩和ケア

急性期

患者のQOLの向上

| 項目 | 内容 | 現状値 | 目標値 | 県 | |
|--|--|-----------|-----|-------|-----|
| | | | | 健康増進課 | 関係課 |
| 急性期 急性期の専門的治療・ リハビリ・緩和ケア | 11 24時間専門的治療が実施できる体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 49 冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数 | 0.7 | 増やす | | ● |
| | 50 経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数 | 1.7 | 増やす | | ● |
| | 51 経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数 | 1.9 | 増やす | | ● |
| | 52 大動脈瘤手術が可能な医療機関数 | 0.8 | 増やす | | ● |
| | 12 心血管疾患リハビリテーション実施体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 53 心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 1.9 | 増やす | | |
| | 13 心身の緩和ケアが受けられる体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 54 心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数 | 0.9 | 増やす | | |
| | 14 回復期の医療機関等との連携体制の構築 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 55 循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数 | 3.6 | 増やす | | |
| | 56 急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数 | 13.1 | 増やす | | |
| 回復期 回復期の治療・リハビリ・ 緩和ケア | 15 心血管疾患リハビリテーション実施体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 57 心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 1.9 | 増やす | 再 | |
| | 16 再発や重症不整脈など合併症発生時に本人及び家族による速やかな救急搬送要請の促進 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 58 救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動 | 205回 | 増やす | 再 | ● |
| | 17 心身の緩和ケアが受けられる体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 59 心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数 | 0.9 | 増やす | 再 | |
| | 18 急性期および慢性期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制の構築 | 現状値 | 目標値 | | |
| 60 循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数 | 3.6 | 増やす | 再 | | |
| 61 急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数 | 13.1 | 増やす | 再 | | |
| 慢性期・再発予防 慢性期・再発予防の治療・リハビリ・緩和ケア | 19 慢性期の医療体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 62 心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数 | 1.9 | 増やす | 再 | |
| | 63 心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数 | 0.9 | 増やす | 再 | |
| | 64 慢性心不全看護認定看護師数 | 4名 | 増やす | | |
| | 20 再発や重症不整脈など合併症発生時に本人及び家族による速やかな救急搬送要請の促進 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 65 救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動 | 205回 | 増やす | 再 | ● |
| | 21 急性期・回復期の医療機関等との連携体制の構築 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 66 循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数 | 3.6 | 増やす | 再 | |
| | 67 急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数 | 13.1 | 増やす | 再 | |
| | 68 入院支援の実施件数SCR(入退支1) | 97.0 | 増やす | | |
| | 69 入院支援の実施件数SCR(入退支2) | 75.1 | 増やす | | |
| | 70 連携に関する窓口を設置している医療機関数 | 62施設 | 増やす | | |
| | 22 心血管疾患患者の在宅での療養体制の整備 | 現状値 | 目標値 | | |
| | 71 訪問診療を実施している診療所数 | 19.9 | 増やす | | |
| | 72 訪問診療を実施している病院数 | 4.0 | 増やす | | |
| | 73 訪問看護師数 | 33.9 | 増やす | | |
| | 74 訪問薬剤指導を実施する薬局数(医療) | 40.5 | 増やす | | |
| | 75 地域連携薬局の数 | 12施設 | 増やす | | ● |
| 23 循環器病の相談支援に携わる専門職の人材育成 | 現状値 | 目標値 | | | |
| 76 専門職団体への研修会開催数(心血管疾患) | 5回 | 増やす | | ● | |
| 24 就労支援サポート体制の構築と相談支援体制の充実 | 現状値 | 目標値 | | | |
| 77 県内の両立支援コーディネーター養成研修修了者数 | 164名 | 増やす | | ○ | |
| 25 先天性心疾患を有する人への支援体制の充実 | 現状値 | 目標値 | | | |
| | 78 先天性心疾患を有する人に対応できる成人の医療機関の数 | 調査後 | 増やす | 再 | ○ |
| | 79 移行期医療への理解を進めるための普及啓発の回数 | 0回 | 増やす | 再 | ○ |
| | 80 成人期の先天性心疾患患者の受診者数 | 777人(参考値) | 増やす | | ○ |

● 予算事業
○ 0予算事業