

1. 策定の趣旨

健康寿命の延伸等を図るための、脳卒中、心臓病その他の循環器病に係る対策に関する基本法（以下「法」という。）第11条に基づき、「愛媛県循環器病対策推進計画」（以下、「県推進計画」）を令和4年3月に策定。

県推進計画は、令和6年度からの他計画との整合を図り、令和5年度までの実行期間としており、令和5年3月に策定された国の「第2期循環器病対策基本計画」を踏まえ、第2次計画を策定する。

2. 計画の期間

令和6年度～令和11年度

3. 策定の方向性

国基本計画の変更点や他関係計画との整合性をとり、現在の県推進計画で活用している地域医療計画評価ネットワーク（RH-Planet）のロジックモデルを活用し、策定。

(国) 循環器病対策推進基本計画における項目整理

第1期基本計画

1.はじめに
2.循環器病の特徴並びに循環器病対策に係るこれまでの取組及び課題

3.全体目標
(1)循環器病の予防や正しい知識の普及啓発
(2)保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実
(3)循環器病の研究推進

4.個別施策
【循環器病の診療情報の収集・提供体制の整備】
(1)循環器病の予防や正しい知識の普及啓発
(2)保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実
①循環器病を予防する健診の普及や取組の推進
②救急搬送体制の整備
③救急医療の確保をはじめとした循環器病に係る医療提供体制の構築
④社会連携に基づく循環器病対策・循環器病患者支援
⑤リハビリテーション等の取組
⑥循環器病に関する適切な情報提供・相談支援
⑦循環器病の緩和ケア
⑧循環器病の後遺症を有する者に対する支援
⑨治療と仕事の両立支援・就労支援
⑩小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策
(3)循環器病の研究推進

5.循環器病対策の総合的かつ計画的な推進の確保のために必要な事項
(1)関係者等の有機的連携・協力の更なる強化
(2)都道府県による計画の策定
(3)必要な財政措置の実施及び予算の効率化・重点化
(4)新型コロナウイルス感染症を踏まえた対策
(5)基本計画の評価・見直し

第1期を維持

第1期を維持

項目を
並べ替え

一部項目新設

第2期基本計画

1.はじめに
2.循環器病の特徴並びに循環器病対策に係るこれまでの取組及び課題

3.全体目標
(1)循環器病の予防や正しい知識の普及啓発
(2)保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実
(3)循環器病の研究推進

4.個別施策
【循環器病の診療情報の収集・提供体制の整備】
(1)循環器病の予防や正しい知識の普及啓発
(2)保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実
①循環器病を予防する健診の普及や取組の推進
②救急搬送体制の整備
③救急医療の確保をはじめとした循環器病に係る医療提供体制の構築
④リハビリテーション等の取組 **(並べ替え)**
⑤循環器病の後遺症を有する者に対する支援 **(並べ替え)**
⑥循環器病の緩和ケア **(並べ替え)**
⑦社会連携に基づく循環器病対策・循環器病患者支援 **(並べ替え)**
⑧治療と仕事の両立支援・就労支援 **(並べ替え)**
⑨小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策 **(並べ替え)**
⑩循環器病に関する適切な情報提供・相談支援
(3)循環器病の研究推進

5.循環器病対策の総合的かつ計画的な推進の確保のために必要な事項
(1)関係者等の有機的連携・協力の更なる強化
(2)他の疾患等に係る対策との連携 **(新設)**
(3)感染症発生・まん延時や災害時等の有事を見据えた対策 **(新設)**
(4)都道府県による計画の策定
(5)必要な財政措置の実施及び予算の効率化・重点化
(6)基本計画の評価・見直し

愛媛県循環器病対策推進計画における項目整理 (県計画骨子案)

第1期 推進計画

I 計画策定の基本的事項
1 計画策定の趣旨
2 計画の位置づけ
3 計画期間
4 保健医療圏の設定

II 愛媛県の状況
1 人口動態
2 健康寿命の状況
3 死亡の状況
4 医療費の状況
5 受領状況

III 循環器病の基礎知識
1 脳卒中（脳血管疾患）
2 心血管疾患（心疾患）

IV 基本方針
1 全体目標
2 計画体系図

V 循環器病対策の現状と課題、取組の方向性
〔脳卒中・心血管疾患〕
1 循環器病の正しい知識の普及啓発
2 循環器病の発症予防
〔脳卒中〕
3 脳卒中患者の迅速な専門医療機関への搬送
4 発症後早期の専門的な治療及びリハビリテーション
5 身体機能の早期改善のための集中的なリハビリテーション
6 日常生活の復帰、生活機能の維持・向上のためのリハビリテーション
7 循環器病に関する相談支援
〔心血管疾患〕
3 心血管疾患患者の迅速な専門医療機関への搬送
4 発症後早期の専門的な治療・リハビリテーション・緩和ケア
5 合併症や再発予防、在宅復帰のためのリハビリテーションと心身の緩和ケア
6 日常生活の場での再発予防、リハビリテーション・心身の緩和ケア・合併症の適切な対応
7 循環器病に関する相談支援
8 先天性心疾患における支援体制

VI 推進体制と評価

第1期を維持
一部追加修正

第1期を維持
一部追加修正

第2期 推進計画

I 計画策定の基本的事項
※第1期計画の取組と評価・課題を追記

II 愛媛県の状況
※最新データに差替え

III 循環器病の基礎知識
※修正・追記なし

IV 基本方針
※体系図修正なし

V 循環器病対策の現状と課題、取組の方向性
※順番・記載方法変更なし、最新データに差替え

VI 推進体制と評価 ※新設項目を追記

修正

★ 脳卒中ロジックモデル及び指標出典情報、脳卒中指標一覧
★ 心血管疾患ロジックモデル及び指標出典情報、心血管疾患指標一覧

★ 脳卒中ロジックモデル及び指標出典情報、脳卒中指標一覧
★ 心血管疾患ロジックモデル及び指標出典情報、心血管疾患指標一覧

脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

医政地発0331第14号 令和5年3月31日 別表3より引用

	予防・啓発	救護	急性期	回復期	維持期・生活期	再発・重症化予防
ストラクチャー		脳卒中疑い患者に対して主幹動脈閉塞を予測する6項目(*)の観察指標を利用している消防本部数	脳神経内科医師数・ 脳神経外科医師数	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数		脳卒中患者の重症化を予防するためのケアに従事している看護師数
			脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数			歯周病専門医が在籍する医療機関数
			脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な医療機関数			
			● 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数			
			脳卒中の相談窓口を設置している急性期脳卒中診療が常時可能な医療機関数			
			理学療法士、作業療法士、言語聴覚士のそれぞれの人数			
			リハビリテーション科医師数			
			● 脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数			
プロセス	喫煙率	脳血管疾患により救急搬送された患者数	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数	●	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数	脳卒中による入院と同月に摂食機能療法を実施された患者数
	特定健康診査の実施率		脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数		脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	
	特定保健指導の実施率		くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数			
	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率		くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数		脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	
	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率				脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	
アウトカム		救急要請（覚知）から医療機関への収容までに要した平均時間		退院患者平均在院日数		
			●	在宅等生活の場に復帰した患者の割合		
			脳血管疾患の年齢調整死亡率			

(●)は重点指標

(*) 脈不整、共同偏視、半側空間無視（指4本法）、失語（眼鏡/時計の呼称）、顔面麻痺、上肢麻痺 の6項目

※
□ (赤枠) は第1次県計画で採用している指標
□ (オレンジ枠) は近いものを採用している指標

心筋梗塞等の心血管疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

医政地発0331第14号 令和5年3月31日 別表3より引用

	予防・啓発	救護	急性期	回復期	慢性期	再発・重症化予防
ストラクチャー			循環器内科医師数・ 心臓血管外科医師数		両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	慢性心不全の再発を 予防するためのケアに 従事している看護師数
			心臓内科系集中治療室（CCU） を有する医療機関数・病床数		心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	歯周病専門医が在籍する 医療機関数
			心臓血管外科手術が 実施可能な医療機関数			
					心大血管リハビリテーション料届出医療機関数	
プロセス	喫煙率	心肺機能停止傷病者全搬送 人員のうち、一般市民による 除細動の実施件数	急性心筋梗塞患者に対する PCI実施率		心血管疾患に対する療養・就労両立支援の実施件数	
	特定健康診査の実施率	虚血性心疾患及び大動脈疾患に より救急搬送された患者数	● PCIを施行された急性心筋梗塞 患者数のうち、90分以内の 冠動脈再開通割合		心血管疾患における 介護連携指導の実施件数	
	特定保健指導の実施率		虚血性心疾患に対する 心血管外科手術件数		心血管疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数	
	高血圧性疾患患者の 年齢調整外来受療率		大動脈疾患患者に対する 手術件数			
	脂質異常症患者の 年齢調整外来受療率		●	入院心血管リハビリテーションの実施件数		
				●	外来心血管リハビリテーションの実施件数	
アウトカム		● 救急要請（覚知）から 救急医療機関への搬送までに 要した平均時間	●	虚血性心疾患及び心血管疾患の退院患者平均在院日数		
			●	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患及び大動脈疾患患者の割合		
	●		虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患及び心血管疾患の年齢調整死亡率			

（●は重点指標）

第2次愛媛県循環器病対策推進計画の策定について

今後のスケジュール（案）

- R5.11.13 第1回循環器病対策推進協議会
- R5.12月 第2回循環器病対策推進協議会（書面）計画素案提示
- R6.1月 パブリックコメント実施
- R6.2月 第3回循環器病対策推進協議会
計画策定・公表