

① ロジックモデル（脳卒中）

分野別施策	番号	初期アウトカム	現在	目標
① 循環器病の予防・健診の普及、知識の普及啓発	1-1 生活習慣の管理に関する知識の普及			
	C100	適正体重（BMI 18.5以上25未満、65歳以上はBMI 20を超え25未満）を維持している人の割合（20歳～64歳）	男性 72.1% 女性 68.7%	増やす
	C101	適正体重（BMI 18.5以上25未満、65歳以上はBMI 20を超え25未満）を維持している人の割合（65歳以上）	男性 56.2% 女性 49.3%	増やす
	C102	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日があれば毎日の者の割合（20歳以上）	男性 43.6% 女性 49.5%	増やす
	C103	野菜の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 293.5g 女性 295.1g	増やす
	C104	食塩の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 11.0g 女性 9.2g	減らす
	C105	果物の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 83.4g 女性 104.3g	増やす
	C106	日常生活における1日当たりの平均歩数（20歳～64歳）	男性 8,585歩 女性 7,389歩	増やす
	C107	日常生活における1日当たりの平均歩数（65歳以上）	男性 5,913歩 女性 5,523歩	増やす
	C108	日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満（65歳以上は4,000歩未満）の者の割合（20歳～64歳）	男性 28.2% 女性 40.6%	減らす
	C109	日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満（65歳以上は4,000歩未満）の者の割合（65歳以上）	男性 38.4% 女性 36.6%	減らす
	C110	運動習慣者の割合（1回30分以上の運動を週2日以上実施し、1年以上継続している者）（20歳以上）	男性 40.5% 女性 28.3%	増やす
	C111	睡眠で休養がとれている者の割合（20歳～59歳）	男性 67.6% 女性 72.3%	増やす
	C112	睡眠で休養がとれている者の割合（60歳以上）	男性 85.3% 女性 87.7%	増やす
	C113	睡眠時間が6～9時間（60歳以上は6～8時間）の者の割合（20歳～59歳）	男性 52.9% 女性 58.7%	増やす
	C114	睡眠時間が6～9時間（60歳以上は6～8時間）の者の割合（60歳以上）	男性 50.7% 女性 52.7%	増やす
	C115	年間就業日数200日以上かつ週間就業時間60時間以上の就業者の割合（15歳以上）	8.4%	減らす
C116	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合（1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の人の割合）（20歳以上）	男性 16.4% 女性 17.7%	減らす	
C117	☆20歳以上の者の喫煙率	男性 13.5% 女性 20.2% 7.4%	下げる	
1-2 特定健診及び特定保健指導の受診促進				
C120	特定健康診査の実施率	65.4%	増やす	
C121	特定保健指導の実施率	23.1%	増やす	
② 救急搬送・受入体制の整備	2-1 初期症状や発症時の対応に関する知識の普及			
	2-2 救急搬送・受入体制の整備			
	2-3 急性期医療機関の確保			
③ 循環器病に係る医療提供体制の構築	C230	脳卒中急性期医療機関数	165施設	維持す
	2-4 急性期における医療機関間の連携・情報共有を推進			
④ リハビリテーション体制の充実	3-1 急性期から回復期の切れ目ない治療・リハビリテーション等の実施に向けた医療機関間の連携・情報共有の推進			
	3-2 リハビリテーションが実施できる体制の整備			
	C320	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（脳血管）	604施設	増やす
⑤ 循環器病の後遺症を有する者に対する支援	3-3 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実			
	C330	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数	1,840人	増やす
	3-4 脳卒中に関する相談支援・情報提供の充実			
	C340	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数	111施設	増やす
	4-1 退院後の適切な治療、リハビリテーション及び介護・福祉等サービスが提供されるよう関係者間の連携・情報共有等の推進			
	C410	脳卒中の重篤化を予防するためのケアに従事している看護師数	76人	増やす
	C411	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数	15施設	増やす
	C412	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関（小児科）数	21施設	増やす
	4-2 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実			
	C420	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数(再掲)	1,840人	増やす
⑥ 循環器病に関する適切な情報提供・相談支援	4-3 脳卒中に関する相談支援・情報提供の充実			
	C430	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数（再掲）	111施設	増やす

番号	中間アウトカム	現在	目標
----	---------	----	----

1 基礎疾患と危険因子の管理			
B100	収縮期血圧の平均値（40～74歳）	男性 126.0mmHg 女性 120.2mmHg	下げる
B101	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳）	男性 14.5% 女性 13.8%	減らす
B102	メタボリックシンドローム該当者の割合（40～74歳）	15.1%	減らす
B103	メタボリックシンドローム予備群の割合（40～74歳）	12.3%	減らす
B104	HbA1c8.0%以上の者の割合（40～74歳）	男性 1.88% 女性 0.66%	減らす
B105	糖尿病有病者・予備群の割合（40～74歳）	男性 34.1% 女性 23.4%	減らす

2-1 発症早期に医療機関へ搬送			
B210	救急活動時間（出場から病院到着まで）	43分42秒	短縮
2-2 迅速な急性期治療の実施			
B220	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数	1,317件	増やす
B221	脳梗塞に対する脳血管内治療（経皮的脳血栓回収術等）の実施件数	1,163件	増やす
B222	クモ膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数	513件	増やす
B223	クモ膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数	528件	増やす

3 急性期から回復期において、機能回復のための集中的なリハと転退院支援の実施			
B300	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	6,870,544件	増やす
B301	脳卒中における地域連携計画作成等の実施件数	940件	増やす
B302	脳血管疾患退院患者の平均在院日数	69.1日	短縮

4 在宅等に復帰し、生活機能向上のためのリハを適切に実施			
B400	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	57.5%	増やす
B401	脳卒中における地域連携計画作成等の実施件数（再掲）	940件	増やす
B402	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	504件	増やす

番号	分野アウトカム	現在	目標
----	---------	----	----

1 脳卒中による死亡の減少			
A100	脳血管疾患患者の年齢調整死亡率(男性) ※1	35.7	下げる
	脳血管疾患患者の年齢調整死亡率(女性) ※1	19.4	
2 脳卒中患者の生活の質の向上			
A200	65歳健康寿命（要介護2以上）(男性)	83.01歳	延伸※2
	65歳健康寿命（要介護2以上）(女性)	86.19歳	

※1 人口10万対
※2 65歳平均余命の増加分を上回る65歳平均寿命の増加

予防

救護・急性期

回復期以降

②ロジックモデル（心血管疾患）

分野別施策	番号	初期アウトカム	現在	目標
① 循環器病の予防・健診の普及、知識の普及啓発	1-1 生活習慣の管理に関する知識の普及			
	C100	適正体重（BMI 18.5以上25未満、65歳以上はBMI 20を超え25未満）を維持している人の割合（20歳～64歳）	男性 72.1% 女性 68.7%	増やす
	C101	適正体重（BMI 18.5以上25未満、65歳以上はBMI 20を超え25未満）を維持している人の割合（65歳以上）	男性 56.2% 女性 49.3%	増やす
	C102	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合（20歳以上）	男性 43.6% 女性 49.5%	増やす
	C103	野菜の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 293.5g 女性 295.1g	増やす
	C104	食塩の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 11.0g 女性 9.2g	減らす
	C105	果物の1日当たりの平均摂取量（20歳以上）	男性 83.4g 女性 104.3g	増やす
	C106	日常生活における1日当たりの平均歩数（20歳～64歳）	男性 8,585歩 女性 7,389歩	増やす
	C107	日常生活における1日当たりの平均歩数（65歳以上）	男性 5,913歩 女性 5,523歩	増やす
	C108	日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満（65歳以上は4,000歩未満）の者の割合（20歳～64歳）	男性 28.2% 女性 40.6%	減らす
	C109	日常生活における1日当たりの平均歩数が6,000歩未満（65歳以上は4,000歩未満）の者の割合（65歳以上）	男性 38.4% 女性 36.6%	減らす
	C110	運動習慣者の割合（1回30分以上の運動を週2日以上実施し、1年以上継続している者）（20歳以上）	男性 40.5% 女性 28.3%	増やす
	C111	睡眠で休養がとれている者の割合（20歳～59歳）	男性 67.6% 女性 72.3%	増やす
	C112	睡眠で休養がとれている者の割合（60歳以上）	男性 85.3% 女性 87.7%	増やす
	C113	睡眠時間が6～9時間（60歳以上は6～8時間）の者の割合（20歳～59歳）	男性 52.9% 女性 58.7%	増やす
	C114	睡眠時間が6～9時間（60歳以上は6～8時間）の者の割合（60歳以上）	男性 50.7% 女性 52.7%	増やす
	C115	年間就業日数200日以上かつ週間就業時間60時間以上の就業者の割合（15歳以上）	8.4%	減らす
C116	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合（1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の人の割合）（20歳以上）	男性 16.4% 女性 17.7%	減らす	
C117	20歳以上の者の喫煙率	全体 13.5% 男性 20.2% 女性 7.4%	下げる	
1-2 特定健診及び特定保健指導の受診促進				
C120	特定健康診査の実施率	65.4%	増やす	
C121	特定保健指導の実施率	23.1%	増やす	
② 救急搬送・受入体制の整備	2-1 初期症状や発症時の対応、応急手当に関する知識の普及			
	C210	バイスタンダーの応急手当実施率	42.58%	上げる
	2-2 救急搬送体制の整備			
③ 循環器病に係る医療提供体制の構築	2-3 急性期医療機関の確保			
	C230	CCU医療機関数	76施設	維持する
	2-4 急性期における医療機関間の連携・情報共有を推進			
④ リハビリテーション体制の充実	3-1 継続したリハビリテーションが実施できる体制の整備			
	C310	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（心大血管）	117施設	維持する
⑥ 循環器病の緩和ケア	3-2 切れ目ない緩和ケア提供の推進			
	C320	心不全緩和ケアトレーニングコース受講人数	149人	増やす
C321	心血管疾患の緩和ケアを提供する医療機関数	205施設	増やす	
⑤ 循環器病の後遺症を有する者に対する支援 ⑧ 治療と仕事の両立支援・就労支援	3-3 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実			
	C330	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数	1,840人	増やす
⑤ 循環器病の後遺症を有する者に対する支援 ⑧ 治療と仕事の両立支援・就労支援 ⑨ 小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策	3-4 心血管疾患に関する相談支援・情報提供の充実			
	C340	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数	111施設	増やす
③ 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体制の充実 ⑤ 循環器病の後遺症を有する者に対する支援 ⑦ 社会連携に基づく循環器病対策・循環器病患者支援	4-1 急性期から在宅療養に至るまで切れ目なく必要な治療、リハビリテーション及び介護サービスが提供されるよう関係者間の連携・情報共有等の推進			
	C410	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	61人	増やす
C411	在宅移行支援病床を設置する周産期母子医療センター等数	15施設	増やす	
C412	レスパイト病床を設置する周産期母子医療センター・指定二次救急医療機関（小児科）数	21施設	増やす	
④ リハビリテーション体制の充実	4-2 地域における心血管疾患リハビリテーションの提供体制の整備			
	C420	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（心大血管）（再掲）	117施設	増やす
⑥ 循環器病の緩和ケア	4-3 患者の症状に応じた適切な緩和ケア提供の推進			
	C430	心不全緩和ケアトレーニングコース受講人数（再掲）	149人	増やす
C431	心血管疾患の緩和ケアを提供する医療機関数（再掲）	205施設	増やす	
⑤ 循環器病の後遺症を有する者に対する支援 ⑧ 治療と仕事の両立支援・就労支援	4-4 治療と仕事の両立支援・就労支援の充実			
	C440	両立支援コーディネーター基礎研修の受講人数（再掲）	1,840人	増やす
⑤ 循環器病の後遺症を有する者に対する支援 ⑧ 治療と仕事の両立支援・就労支援 ⑨ 小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策	4-5 心血管疾患に関する相談支援・情報提供の充実			
	C450	循環器病の相談窓口を設置している医療機関数（再掲）	111施設	増やす

番号	中間アウトカム	現在	目標
----	---------	----	----

1 基礎疾患と危険因子の管理			
B100	収縮期血圧の平均値（40～74歳）	男性 126.0mmHg 女性 120.2mmHg	下げる
B101	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳）	男性 14.5% 女性 13.8%	減らす
B102	メタボリックシンドローム該当者の割合（40～74歳）	15.1%	減らす
B103	メタボリックシンドローム予備群の割合（40～74歳）	12.3%	減らす
B104	HbA1c8.0%以上の者の割合（40～74歳）	男性 1.88% 女性 0.66%	減らす
B105	糖尿病有病者・予備群の割合（40～74歳）	男性 34.1% 女性 23.4%	減らす

2-1 発症早期に医療機関へ搬送			
B210	救急活動時間（出場から病院到着まで）	43分42秒	短縮
B211	一般市民が目撃した心原性心臓機能停止傷病者の1カ月後生存率	9.4%	上げる
2-2 迅速な急性期治療の実施			
B220	急性心筋梗塞患者に対するPCI実施率	82.2%	上げる
B221	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	1,902件	増やす
B222	PCI施行された患者の内90分以内の冠動脈再開通割合	53.4%	増やす
B223	大動脈疾患患者に対する手術件数	1,768件	増やす

3 発症早期からのリハビリテーション、緩和ケアと転退院支援の実施			
B300	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数	236,592件	増やす
B301	虚血性心疾患の退院患者の平均在院日数	5.7日	短縮
B302	心血管疾患の退院患者の平均在院日数	8.4日	短縮

4 在宅等に復帰し、日常生活の場での再発予防と治療の実施			
B400	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数	107,655件	増やす
B401	在宅等生活の場に復帰した患者の割合（虚血性心疾患）	34.0%	増やす
B402	在宅等生活の場に復帰した患者の割合（大動脈疾患）	70.0%	増やす
B403	心血管疾患における地域連携計画作成等実施件数	101件	増やす
B404	心血管疾患における介護連携指導の実施件数	3,810件	増やす

番号	分野アウトカム	現在	目標
----	---------	----	----

1 心血管疾患による死亡の減少			
A100	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(男性) ※1	42.5	下げる
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(女性) ※1	16	下げる
A101	心不全の年齢調整死亡率(男性) ※1	10.8	下げる
	心不全の年齢調整死亡率(女性) ※1	8.9	下げる
A102	大動脈疾患の年齢調整死亡率(男性) ※1	7.3	下げる
	大動脈疾患の年齢調整死亡率(女性) ※1	3.4	下げる
A103	心血管疾患の年齢調整死亡率(男性) ※1	64.3	下げる
	心血管疾患の年齢調整死亡率(女性) ※1	32.2	下げる
2 心血管疾患患者の生活の質の向上			
A200	65歳健康寿命（要介護2以上）（男性）	83.01歳	延伸※
	65歳健康寿命（要介護2以上）（女性）	86.19歳	延伸※

※1 人口10万対
※2 65歳平均余命の増加分を上回る65歳平均寿命の増加

予防

救護・急性期

回復期以降