

ロジックモデル案（脳卒中対策） 赤字：施策の内容や方向性 青字：住民（患者）や医療提供体制の望ましい姿 黄字：目標指標（\*は人口10万人対で換算している）

施策			
【予防】			
1	循環器病予防の生活習慣の定着	三重県	全国
	成人喫煙率	18.4%	18.3%
	平均食塩摂取率（男）	11.6 g	—
	平均食塩摂取率（女）	9.3 g	—
	ハイリスク飲酒者の割合（男）	—	14.9%
2	ハイリスク飲酒者の割合（女）	—	9.1%
	生活習慣病を早期に発見する	三重県	全国
	特定健康診査受診率	59.3%	56.2%

【救急】			
1	適切な救急搬送体制の確保	三重県	全国
	救急車の現場滞在時間30分以上の割合（脳卒中疑い）	3.7%	—
2	4回以上医療機関に要請を行った割合（脳卒中疑い）	1.3%	—
	発症初期の適切な処置の認知度向上	三重県	全国
	FASTの認知度向上（具体的な指標なし）	—	—

【急性期】			
1	手術の担い手の確保	三重県	全国
	脳神経内科医師数	6.7人	6.2人*
	脳神経外科医師数	6.3人	6.1人*
2	手術提供体制の確保	三重県	全国
	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	1.0施設	—*
	うち、t-PAによる血栓回収療法が24時間実施可能な医療機関数	0.7施設	—*
	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	0.7施設	—*
	脳動脈瘤クリッピング術またはコイル塞栓術が実施可能な医療機関数	0.7施設	—*
	脳外科手術が実施可能な医療機関数	0.8施設	—*
3	24時間手術実施可能な体制の確保	三重県	全国
	脳卒中集中治療室（SCU）を有する医療機関数	0.2施設	0.2施設*
4	脳卒中集中治療室（SCU）を有する病床数	1.3床	1.2床*
	リハビリテーションが実施可能な施設の確保	三重県	全国
5	脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数	5.9施設	6.4施設*
	リハビリテーション等専門職の確保	三重県	全国
	理学療法士数	64人	79人*
	作業療法士数	33人	40人*
6	言語聴覚士数	11人	14人*
	急性期と回復期の連携強化	三重県	全国
	地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数	6.0施設	10.0施設*

【回復期】			
1	急性期と回復期の連携強化	三重県	全国
	地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数	6.0施設	10.0施設*
2	回復期リハビリ提供体制の確保	三重県	全国
	回復期リハビリテーション病床数	66.7床	—*
3	再発予防・合併症予防に向けた体制整備	三重県	全国
	脳卒中患者の重篤化を予防するためのケアに専従している看護師数	0.6人	0.6人*
	歯周病専門医が在籍する医療機関数	0.5人	0.8人*
4	両立支援を提供できる人材の確保	三重県	全国
	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	10.8人	14.1人*

【維持期】			
1	急性期や回復期、リハビリ施設との連携強化	三重県	全国
	入退院支援を行っている医療機関数	3.0施設	3.8施設*
	介護支援連携指導の実施件数	327.1件	270.9件*
2	リハビリ実施可能施設の確保	三重県	全国
	脳卒中リハビリテーションが実施可能な医療機関数	5.9施設	6.4施設*
	訪問リハビリを提供している事業所数	4.8施設	4.0施設*
	通所リハビリを提供している事業所数	6.0施設	6.3施設*

中間アウトカム			
1	脳卒中の発症が減少している	三重県	全国
	脳血管疾患受療率（入院）	92人	98人*
	脳血管疾患受療率（外来）	58人	59人*
2	保健指導を受診できている	三重県	全国
	特定保健指導実施率	23.7%	24.7%

1	発症後早期に医療機関へ搬送される	三重県	全国
	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	44.6分	42.8分

搬送後、適切な治療を受けることができる			
1	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数	11.3件	11.9件*
	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数	12.8件	14.0件*
	くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピングの実施件数	4.8件	4.3件*
	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	3.4件	4.5件*
2	早期のリハビリを受けることができる	三重県	全国
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	618件	742件*
	SCRにおける脳血管疾患等リハビリテーション料	69.1	100

継続したリハビリを受けることができる			
1	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	618件	742件*
	SCRにおける脳血管疾患等リハビリテーション料	69.1	100
	リハビリを通して症状を改善することができる	三重県	全国
2	ADL改善率	59.6%	73.3%
	循環器病に関する相談を受けることができる	三重県	全国
3	脳卒中・心臓病等総合支援センターの相談支援患者数	953人	—

継続したリハビリを受けることができる			
1	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	618件	742件*
	SCRにおける脳血管疾患等リハビリテーション料	69.1	100
	充実した在宅診療を受けることができる	三重県	全国
2	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（医療）	152.0人	212.5人*
	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（介護）	1521.5人	1134.2人*
	通所リハビリを受ける利用者数	5457.4人	5457.0人*

最終アウトカム			
1	循環器病の予防や改善に取り組んでいる	三重県	全国
	平均寿命の伸びを上回る健康寿命の延伸（男）	—	—
	平均寿命の伸びを上回る健康寿命の延伸（女）	—	—

1	脳卒中による死亡が減少している	三重県	全国
	循環器病による年齢調整死亡率（男）	300.2人	300.0人*
	循環器病による年齢調整死亡率（女）	182.9人	171.1人*
	脳血管疾患による年齢調整死亡率（男）	84.8人	94.3人*
	脳血管疾患による年齢調整死亡率（女）	58.7人	55.2人*

患者が自分らしく生活することができる			
1	在宅等の生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	54.4%	57.0%
	健康寿命と平均寿命の差（男）	2.8歳	—
	健康寿命と平均寿命の差（女）	6.4歳	—

ロジックモデル案（心筋梗塞等の心血管疾患対策） 赤字：施策の内容や方向性 青字：住民（患者）や医療提供体制の望ましい姿 黄字：目標指標（\*は人口10万人対で換算している）

施策			
【予防】			
1	循環器病予防の生活習慣の定着	三重県	全国
	成人喫煙率	18.4%	18.3%
	平均食塩摂取率（男）	11.6 g	—
	平均食塩摂取率（女）	9.3 g	—
	ハイリスク飲酒者の割合（男）	—	14.9%
2	ハイリスク飲酒者の割合（女）	—	9.1%
	生活習慣病を早期に発見する	三重県	全国
	特定健康診査受診率	59.3%	56.2%

【救急】			
1	適切な救急搬送体制の確保	三重県	全国
	救急車の現場滞在時間30分以上の割合（心筋梗塞疑い）	3.5%	—
	4回以上医療機関に要請を行った割合（心筋梗塞疑い）	1.4%	—
2	救急蘇生法等の適切な処置の認知度向上	三重県	全国
	心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）全搬送人数のうち、一般市民により除細動が実施された件数	1.9件	1.4件*
	心原性心肺機能停止傷病者に対する一般市民の応急手当実施率	57.5%	58.1%

【急性期】			
1	手術の担い手の確保	三重県	全国
	循環器内科医師数	20.2人	18.1人*
	心臓外科医師数	2.7人	2.9人*
	小児循環器専門医数	0.2人	0.5人*
	成人先天性心疾患専門医数	0.1人	0.2人*
2	手術提供体制の確保	三重県	全国
	経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数	1.2施設	1.2施設*
	経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数	1.2施設	1.2施設*
	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	0.5施設	0.5施設*
	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	0.7施設	—*
3	大動脈瘤術が可能な医療機関数	0.7施設	0.6施設*
	24時間手術実施可能な体制の確保	三重県	全国
	心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数	0.2施設	0.2施設*
4	心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病床数	0.9床	1.2床*
	急性期と回復期の連携強化	三重県	全国
4	地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数	6.0施設	10.0施設*

【回復期】			
1	回復期リハビリ提供体制の確保	三重県	全国
	回復期リハビリテーション病床数	66.7床	—*
	心大血管リハビリテーション料届出医療機関数	1.3施設	1.3施設*
2	リハビリテーション等専門職の確保	三重県	全国
	理学療法士数	64人	79人*
	作業療法士数	33人	40人*
	言語聴覚士数	11人	14人*
3	再発予防に向けた体制整備	三重県	全国
	慢性心不全の再発を予防するためのケアに専従している看護師数	0.3人	0.4人*
	歯周病専門医が在籍する医療機関数	0.5人	0.8人*
4	緩和ケア提供体制の確保	三重県	全国
	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	—	—*
	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	1.3人	0.9人*
	緩和ケア認定看護師数	1.1人	2.1人*
5	多職種連携の整備	三重県	全国
	心不全療養指導士数	3.6人	4.1人*
6	両立支援を提供できる人材の確保	三重県	全国
	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	10.8人	14.1人*

【維持期】			
1	リハビリ実施可能施設の確保	三重県	全国
	心大血管リハビリテーション料届出医療機関数	1.3施設	1.3施設*
2	在宅医療提供体制の整備	三重県	全国
	訪問診療を実施している診療所数	18.8施設	16.0施設*
	訪問診療を実施している病院数	1.8施設	2.4施設*
2	訪問看護師数	30.4人	34.4人*

中間アウトカム			
1	心血管疾患の発症が減少している	三重県	全国
	心疾患受療率（入院）	44人	46人*
	心疾患受療率（外来）	107人	103人*
2	保健指導を受診できている	三重県	全国
	特定保健指導実施率	23.7%	24.7%

1	発症後早期に医療機関へ搬送される	三重県	全国
	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	44.6分	42.8分

1	搬送後、適切な治療を受けることができる	三重県	全国
	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンション実施件数	160.3件	155.0件*
	うち、心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通件数	30.4件	24.7件*
	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	10.9件	11.0件*

1	継続したリハビリテーションを受けることができる	三重県	全国
	心血管疾患リハビリテーション実施件数	388件	328件*
	SCRにおける心大血管疾患リハビリテーション料	76.1	100
2	治療を通して症状を改善することができる	三重県	全国
	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	9.4日	12.7日
	心血管疾患の退院患者平均在院日数	38.2日	24.6日
3	心身の緩和ケアを安心して受けることができる	三重県	全国
	SCRにおける心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	29.8	100
4	循環器病に関する相談を受けることができる	三重県	全国
	脳卒中・心臓病等総合支援センターの相談支援患者数	953人	—

1	継続したリハビリテーションを受けることができる	三重県	全国
	心血管疾患リハビリテーション実施件数	388件	328件*
	SCRにおける心大血管疾患リハビリテーション料	76.1	100
2	充実した在宅診療を受けることができる	三重県	全国
	訪問診療の実施件数	12952.1件	15306.4件*
	訪問看護利用者数（医療）	113.1件	373.9件*
	訪問看護利用者数（看護）	4484.9件	5619.3件*

最終アウトカム			
1	循環器病の予防や改善に取り組んでいる	三重県	全国
	平均寿命の伸びを上回る健康寿命の延伸（男）	—	—
	平均寿命の伸びを上回る健康寿命の延伸（女）	—	—

1	心疾患による死亡が減少している	三重県	全国
	循環器病による年齢調整死亡率（男）	300.2人	300.0人*
	循環器病による年齢調整死亡率（女）	182.9人	171.1人*
	心疾患による年齢調整死亡率（男）	215.4人	205.7人*
	心疾患による年齢調整死亡率（女）	124.2人	115.9人*

1	患者が自分らしく生活することができる	三重県	全国
	在宅等の生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	92.3%	92.3%
	健康寿命と平均寿命の差（男）	2.8歳	—
	健康寿命と平均寿命の差（女）	6.4歳	—