

心疾患におけるロジックモデル

B中期アウトカム指標	
1 虚血性心疾患患者の発症数が減少している	集取県 全国
A1 心疾患の年齢調整死亡率(男)	56.3
A2 心疾患の年齢調整死亡率(女)	30.1
34.2	

B中期アウトカム指標	
1 虚血性心疾患の危険因子(高血圧・糖尿病・脂質異常症)を毎治療で改善する人を減少させる	集取県 全国
B1 高血圧未治療者の割合	32.7%
B2 脂質異常症未治療者の割合	47.1%
B3 糖尿病未治療者の割合	9.2%
B4 糖尿病有病者の割合	9.1%

C初期アウトカム指標	
1 基礎疾患及び危険因子の管理の促進	集取県 全国
C1 喫煙率(男)	29.0%
C2 喫煙率(女)	28.8%
C3 禁煙外来を行っている医療機関数	6.8%
C4 コーチン依存管理料を算定する患者数	13.8
C5 ハイスコア数酒者の割合(男)	415.9
C6 ハイスコア数酒者の割合(女)	389.1
C7 特定保健指導実施率	4.8%
C8 特定保健指導実施率	5.2%
C9 特定保健指導実施率	46.5
C10 特定保健指導実施率	54.7
C11 特定保健指導実施率	22.1
C12 特定保健指導実施率	23.2
C13 特定保健指導実施率	240.0
C14 特定保健指導実施率	240.0
C15 特定保健指導実施率	96.1
C16 特定保健指導実施率	64.6
C17 特定保健指導実施率	96.1
C18 特定保健指導実施率	64.6
C19 特定保健指導実施率	9.89
C20 特定保健指導実施率	9.41
C21 特定保健指導実施率	7.04
C22 特定保健指導実施率	7.81
C23 特定保健指導実施率	9.31
C24 特定保健指導実施率	9.23
C25 特定保健指導実施率	15.4%

2 急性心筋梗塞と急性大動脈解離の急性死亡率が低下している	集取県 全国
A3 急性心筋梗塞(日本循環医学会の研修病院、研修関連病院に限る ^{※1})の院内死亡率	9.4%
A4 急性大動脈解離(大型大動脈解離に限る ^{※2})の院内死亡率	20.8%

2 発症後、速やかに救急要請・搬送が行われている	集取県 全国
B5 心原性でかつ一般市民より心筋機能停止の時点が目撃された症例の1か月後生存率	17.9%
B6 心原性でかつ一般市民より心筋機能停止の時点が目撃された症例の1か月後社会復帰率	8.2%
3 急性期の心血管疾患治療の質が確保されている	集取県 全国
B7 心筋梗塞に対する冠動脈再通術件数(医療機関数)	7.0
B8 心筋梗塞に対する冠動脈再通術件数(算定回数)	329
B9 心筋梗塞に対する冠動脈再通術件数(セプト件数)	256
B10 急性心不全(慢性心不全の高発症患者を含む)患者が退院後30日以内に再入院する率(日本循環医学会の研修病院、研修関連病院に限る ^{※3})	5.6
B11 大動脈解離患者の手術件数 ^{※4} への搬送時間(大型大動脈解離に限る)(単位:分)	50.7

2 急性期医療の心血管疾患治療が実証可能な体制の整備	集取県 全国
C26 心筋梗塞の専用病棟(CCU)保有する施設数	1
C27 心筋梗塞の専用病棟(CCU)保有する施設数(人口10万対)	0.7
C28 大動脈バルーンパンピング法(ABP)が行える届出施設数	10
C29 補助的循環ポンプ(パターナル(MPELLA))が行える届出施設数	1
C30 人工心肺ポンプを用いた体外循環による治療(VA-ECMO)が行える届出施設数	4
C31 人工心肺ポンプを用いた体外循環による治療(VA-ECMO)の設置台数	13
C32 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(算定回数)	7
C33 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(算定回数)	1,057
C34 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(セプト件数)	816
C35 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(算定回数)	98
C36 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(セプト件数)	98
C37 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(算定回数)	15
C38 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数(セプト件数)	15

3 虚血性心疾患患者が在宅等での生活に復帰できている	集取県 全国
A5 退院後、家庭復帰の患者数(単位:千人)	2.0
A6 在宅復帰患者の割合	90.9%

4 急性期入院時から継続的・回帰まで継続したリハビリテーションが提供されている	集取県 全国
B12 回復期リハビリテーション病棟数	122.9
B13 リハビリテーションが実施可能な医療機関数	66.0
B14 訪問リハビリテーションが実施されている医療機関数	8.5
B15 訪問リハビリテーションが実施されている患者数	6.3
B16 通所リハビリテーションが実施されている患者数	7.1
B17 通所リハビリテーションが実施されている患者数	3.4
B18 通所リハビリテーションが実施されている患者数	11.2
B19 通所リハビリテーションが実施されている患者数	6.1

4 急性期入院時から継続的・回帰まで継続したリハビリテーションの提供	集取県 全国
C39 入院心疾患患者リハビリテーション実施件数(医療機関数)	9
C40 入院心疾患患者リハビリテーション実施件数(算定回数)	11,201
C41 入院心疾患患者リハビリテーション実施件数(セプト件数)	912
C42 入院心疾患患者リハビリテーション実施件数(セプト件数)	4
C43 外来心疾患患者リハビリテーション実施件数(医療機関数)	3,128
C44 外来心疾患患者リハビリテーション実施件数(算定回数)	358
C45 外来心疾患患者リハビリテーション実施件数(セプト件数)	4
C46 外来心疾患患者リハビリテーション実施件数(セプト件数)	358

4 心不全患者が退院後6か月以内に再入院する率を減らす	集取県 全国
A7 急性心不全(慢性心不全の急性増悪を含む)患者が退院後6か月以内に再入院する率(日本循環医学会認定の研修病院、研修関連病院 ^{※5})	11.0%

5 多職種が連携した心不全管理の体制が構築されている	集取県 全国
B19 訪問看護を依頼する患者数(医療)	900.2
B20 訪問看護を依頼する患者数(介護)	392.1
B21 入院支援を行っている医療機関数	4,919.1
B22 入院支援を行っている患者数	4.5
B23 医療ソーシャルワーカー数	3.4

6 治療・介護を行う多職種が連携した適切な支援の提供、かかりつけ医による質の高い心不全管理の提供	集取県 全国
C47 急性心不全患者における地域連携計画作成等の実施件数(算定回数)	5
C48 急性心不全患者における地域連携計画作成等の実施件数(算定回数)	20
C49 急性心不全患者における地域連携計画作成等の実施件数(算定回数)	20

※1 熊本病院、山形労務病院、県立中央病院、鳥取赤十字病院
 ※2 熊本病院、山形労務病院、県立中央病院、鳥取赤十字病院
 ※3 熊本病院、山形労務病院、県立中央病院、鳥取赤十字病院
 ※4 熊本病院、山形労務病院、県立中央病院、鳥取赤十字病院
 ※5 熊本病院、山形労務病院、県立中央病院、鳥取赤十字病院

※6 熊本病院、山形労務病院、県立中央病院、鳥取赤十字病院