

ロジックモデル進捗管理シート(心疾患対策)

番号	事業(取組)	番号	C 個別施策						
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
1	市町村向け研修会	(心C-101) 市町村等の保健指導担当者の技術向上支援							
		心P-301	保健指導担当者に対する研修会の開催数	R4年度 5回	R4年度 5回	R5年度 5回	R6年度 5回	→	R11年 5回
		(心C-102) 県民に対する生活習慣病の予防及び正しい知識の普及、啓発							
		心P-302	県民向けの講座・イベントの実施回数	R4年度 4回	R4年度 -	R5年度 5回	R6年度 4回	→	R11年 5回
		(心C-103) 特定健診未受診者への受診勧奨の実施							
		心P-303	特定健診受診率	R3年度 32.8%	R3年度 32.8%	R4年度 34.5%	R5年度 35.8%	→	R11年 60%
		(心C-104) 特定健診・特定保健指導の実施							
		心P-304	特定保健指導実施率	R3年度 62.3%	R3年度 62.3%	R4年度 61.9%	R5年度 67.2%	→	R11年 現状より向上
		(心C-105) 脂質異常症患者の外来受療の促進							
		心O-301	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	R2年度 40.9	H30年度 -	R1年度 -	R2年度 40.9	-	R11年度 67.7

番号	事業(取組)	番号	C 個別施策						
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
4	県民向け講演会等の開催	(心C-201) 県民に対する急性心筋梗塞の症状、発症時の対処法の普及、啓発							
		心P-305	県民に対する講演会等の開催回数	R4年度 84回	R4年度 84回	R5年度 180回	R6年度 125回	→	R11年 現状より向上

番号	事業(取組)	番号	C 個別施策						
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
5	12誘導心電図伝送の実施	(心C-301) 24時間PCIが実施可能な体制の整備							
		心S-301	24時間PCIが実施可能な医療機関がある二次医療圏数	R4年度 5圏域	R3年度 5圏域	R4年度 5圏域	R5年度 5圏域	→	R11年 全ての二次医療圏での確保
		(心C-302) 救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図検査の実施							
6	大動脈緊急症の連携体制構築のための協議会の開催	(心C-302) 救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図伝送の実施							
		心P-306	救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図伝送の実施件数	R4年度 857件	R3年度 -	R4年度 857件	R5年度 1108件	→	R11年 実施件数の拡大
		(心C-303) 大動脈緊急症の対応のための連携体制構築のための取組							
心P-307	大動脈緊急症の連携体制構築のための協議会の開催	R4年度 0回	R3年度 -	R4年度 0回	R5年度 0回	-	R11年度 実施		

番号	B 中間アウトカム							
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	心O-201	(心B-101) 虚血性心疾患の危険因子有所見者が減少している						
		危険因子の有所見率	R1年度 40.3%	R2年度 40.3%	R3年度 41.1%	R4年度 39.8%	→	R11年 29.0%
		BMI(25.0以上)	40.0%	40.3%	41.1%	39.8%	→	29.0%
		収縮期血圧(140以上)	19.3%	20.6%	21.2%	20.7%	→	17.1%
		拡張期血圧(90以上)	13.3%	14.0%	14.3%	14.1%	→	12.8%
		空腹時血糖(126以上)	6.8%	6.7%	6.9%	6.9%	→	5.9%
		HbA1c(6.5以上)	8.4%	8.3%	8.4%	8.7%	→	7.2%
		中性脂肪(150以上)	23.2%	22.6%	23.5%	22.5%	→	20.2%
		LDLコレステロール(140以上)	30.1%	30.0%	30.4%	28.0%	→	現状より低下
		HDLコレステロール(40未満)	4.8%	4.8%	4.9%	4.8%	→	4.2%
心電図	32.5%	34.6%	32.5%	28.6%	→	32.0%		

番号	B 中間アウトカム							
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	心O-202	(心B-201) 発症後、速やかに救急要請・搬送が行われている						
		心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	R2年 326人	R3年 368人	R4年 405人	R5年 396人	→	R11年 現状より向上

番号	B 中間アウトカム							
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	心O-203	(心B-301) 虚血性心疾患の急性期医療の質が確保されている						
		来院後90分以内の冠動脈再開通率	R3年度 60.0%	R3年度 57.6%	R4年度 53.2%	R5年度 53.3%	→	R11年度 61.2% 全国平均並みへ改善(現状より向上)
		北部	51.9%	51.9%	34.4%	58.8%	→	
		中部	65.3%	65.5%	62.8%	57.5%	→	
		南部	58.3%	58.2%	50.7%	51.2%	→	
		宮古	60.0%	60.0%	55.1%	※	→	
		八重山	※	※	※	※	→	

番号	B 中間アウトカム							
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	心S-201	(心B-302) 大動脈緊急症の対応のための連携体制の確保						
		大動脈緊急症を24時間対応可能な体制を構築している二次医療圏数	R4年度 5圏域	R4年度 5圏域	R5年度 5圏域	R6年度 5圏域	→	R11年度 受入体制の確保
	心P-201	大動脈緊急症の手術件数(二次医療圏)						
		R3年度	R3年度	R4年度	R5年度	R11年度		
		北部	※	※	※	※	→	
		中部	39	39	34	37	→	
		南部	152	152	165	161	→	
宮古	0	0	0	0	→			
八重山	0	0	0	0	→			

番号	A 分野アウトカム							
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	心O-101	(心A-101) 虚血性心疾患患者の発症数が減少している						
		急性心筋梗塞(続発性合併症を含む)、再発性心筋梗塞の件数	R3年度 637	R3年度 637	R4年度 673	R5年度 672	→	R11年度 現状より低下
		沖縄県	637	637	673	672	→	
		北部	22	22	30	26	→	
		中部	239	239	240	235	→	
		南部	332	332	346	363	→	
宮古	21	21	38	16	→			
八重山	23	23	19	32	→			

番号	A 分野アウトカム							
		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	心O-102	(心A-201) 虚血性心疾患の年齢調整死亡率が低下している						
		虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(人口10万人あたり)	R2年度 76.5	H22年度 -	H27年度 -	R2年度 76.5	-	R11年度 73
		男性	76.5		男性	76.5	-	
		女性	27.8		女性	27.8	-	現状より低下

※年齢階級別については別添

予防

救護

急性期

回復期

7 急性期病院における心大血管疾患リハビリテーションの提供

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心C-401) 心大血管リハビリテーションが提供される体制づくり and (心P-302) 心大血管リハビリテーション料届出医療機関数.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心B-401) 急性期入院時から維持期まで、継続したリハビリテーションが提供されている and (心P-202) 入院心大血管リハビリテーションの実施件数.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心A-401) 虚血性心疾患患者が在宅等での生活に復帰できている and (心O-104) 在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合.

維持期

8 心不全に係る地域連携体制構築事業

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心C-501) 治療・介護を行う多職種が患者情報を把握した適切な支援の実施 and (心C-502) かかりつけ医による質の高い心不全管理の提供.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心B-501) 多職種が連携した心不全管理の体制が構築されている and (心S-202) 多職種が連携した心不全治療チームのある医療機関数.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心A-501) 心不全患者の年齢調整死亡率及び再入院患者数が減少している and (心O-106) 心不全患者の年齢調整死亡率(人口10万人あたり).

※虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率の年齢階級別については別添

社会生活

9 心不全に係る地域連携体制構築事業

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心C-601) 心不全緩和ケアが提供できる地域医療体制の構築 and (心P-310) 心不全緩和ケアに関する研修会に参加した医療機関数.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心B-601) 心不全緩和ケアが提供できている and (心S-203) 心不全患者緩和ケア実施病院数.

11 先天性心疾患患者の移行期の支援体制の構築

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心C-602) 先天性心疾患患者の移行期の支援体制の構築 and (心P-311) 移行期医療支援センターの設置に向けた準備作業.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心B-602) 先天性心疾患患者の移行期医療提供の為の支援が出来ている and (心S-205) 移行期医療支援センターの設置、運営.

Table with 7 columns: 指標項目, 基準年, 直近の前々年, 直近の前年, 直近, 結果, 目標. Rows include (心A-601) 先天性心疾患の患者が成人期に達しても安心して切れ目ない医療を受けることができ、自立した社会生活を送れる and (心O-108) 1患者への教育・2医療、行政、福祉、教育関係機関との連携.