

心血管疾患ロジックモデル

番号 C 初期アウトカム指標

1	心C-0101	高血圧、脂質異常症、喫煙、糖尿病等の危険因子の管理ができてい る	京都府	全国
	74	喫煙率（男）	24.3%	28.8%
	75	喫煙率（女）	8.4%	8.8%
	76	禁煙外来を行っている医療機関数	13.3	12.8 *
	77	ニコチン依存管理の実施件数	314.9	332.8 *
	78	ハイリスク飲酒者の割合（男）	14.4%	14.6%
	79	ハイリスク飲酒者の割合（女）	9.0%	9.1%
	80	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	201.8	216.9
	81	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	410.9	447.1
	82	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	91.6	66.8
	83	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	169.3	118.4
2	心C-0102	初期症状出現時における適切な対応について本人および家族等が理解し実践できている	京都府	全国
	心P-0305	84 初期症状と適切な対応について知っている住民の割合	NA	NA
3	心C-0103	医療機関が初期症状出現時に、急性期医療を担う医療機関に受診勧奨が指示できている	京都府	全国
	心S-0302	85 循環器系領域の一次診療を行う医療機関数	32.0	32.9 *
4	心C-0104	健康診断・健康診査・保健指導を受診できている	京都府	全国
	心P-0306	86 健診受診率（男）	73.1%	77.2%
	87	健診受診率（女）	65.4%	69.7%
	心P-0307	88 特定健診の実施率	53.7%	(R11目標値 56.2% 70.0%)
	心P-0308	89 特定保健指導の実施率	26.0%	(R11目標値 24.6% 45.0%)

5	心C-0201	本人および家族等周囲にいる者が発症時に速やかに救急搬送の要請が できている	京都府	全国
	心P-0309	90 発症後速やかに救急搬送要請できた件数	NA	NA *
6	心C-0202	心肺停止が疑われる者に対してAEDの使用を含めた救急蘇生法等の 適切な処置を実施することができる	京都府	全国
	心P-0310	91 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	0.9	1.4 *
	心P-0311	92 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	57.7%	57.5%
7	心C-0203	救急救命士を含む救急隊員が、活動プロトコールに則し、適切な観察・ 判断・処置が実施できている	京都府	全国
	心P-0312	93 救急隊の救急救命士利用率	92.1%	93.2%
8	心C-0204	急性期医療を担う医療機関へ速やかに搬送できる	京都府	全国
	心P-0313	94 虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	18.5%	NA

*は人口10万人対換算

番号 B 中間アウトカム指標

1	心B-0101	予防により心筋梗塞等の心血管疾患の発症が減少している	京都府	全国
	心P-0201	26 虚血性心疾患により救急搬送された患者数	123	NA *
	27	大動脈疾患により救急搬送された患者数	NA	NA
	心O-0201	28 虚血性心疾患受療率（入院）	10.0	9.0
	29	虚血性心疾患受療率（外来）	44.0	42.0
	心O-0201	30 虚血性心疾患全体（入院）（SCR）	113.0	100.0
	31	虚血性心疾患全体（外来）（SCR）	72.9	100.0

*は人口10万人対換算

2	心B-0201	心筋梗塞等の心血管疾患の疑われる患者が、できるだけ早期に疾患 に応じた専門的診療が可能な医療機関に到着できる	京都府	全国
	心P-0202	32 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	33.1	40.6
	心O-0202	33 心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	NA	NA *
	心O-0203	34 心肺機能停止の1か月後の予後 1か月後生存率	13.2%	11.1%
	35	心肺機能停止の1か月後の予後 1か月後社会復帰率	7.4%	6.9%

*は人口10万人対換算

番号 A 分野アウトカム指標

1	心A-01	心血管疾患による死亡が減少している	京都府	全国
	心O-0101	8 虚血性心疾患の年齢調整死亡率（男）	93.4	73
	9	虚血性心疾患の年齢調整死亡率（女）	40.4	30.2
	10	心不全の年齢調整死亡率（男）	73.3	69.0
	11	心不全の年齢調整死亡率（女）	50.2	48.9
	12	大動脈疾患の年齢調整死亡率（男）	15.8	17.3
	13	大動脈疾患の年齢調整死亡率（女）	10.4	10.5
	14	心血管疾患の年齢調整死亡率（男）	198.4	190.1
	15	心血管疾患の年齢調整死亡率（女）	114.8	109.2
	心O-0102	16 心疾患標準化死亡率（全体）（男性）	104.7	100.0
	17	心疾患標準化死亡率（全体）（女性）	105.4	100.0
	18	心疾患標準化死亡率（急性心筋梗塞）（男性）	70.2	100.0
	19	心疾患標準化死亡率（急性心筋梗塞）（女性）	74.1	100.0
	20	心疾患標準化死亡率（心不全）（男性）	107.2	100.0
	21	心疾患標準化死亡率（心不全）（女性）	104.3	100.0
2	心A-02	心血管疾患の患者が日常生活の場で質の高い生活を送ることができ ている	京都府	全国
	心O-0104	24 心不全患者の再入院率	NA	NA
	心O-0105	25 心疾患患者のQOL	NA	NA
	心O-0103	22 健康寿命（男）	72.7	(R10目標値 72.7 73.8)
	23	健康寿命（女）	73.7	(R10目標値 75.3 76.2)

9 心C-0301 心筋梗塞等の心血管疾患の急性期医療に24時間専門的治療を行える体制が整っている			京都府	全国
心S-0303	95	循環器内科医師数	14.3	10.3 *
心S-0304	96	心臓血管外科医師数	3.1	2.6 *
心S-0305	97	心臓内科系集中治療室 (CCU) を有する病院数・病床数 (病院数)	0.4	0.2 *
	98	心臓内科系集中治療室 (CCU) を有する病院数・病床数 (病床数)	2.4	1.3 *
心S-0306	99	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	NA	NA *
心S-0307	100	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	0.5	0.5 *
心S-0308	101	経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数	1.7	1.2 *
心S-0309	102	経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数	1.6	1.2 *
心S-0310	103	大動脈瘤手術が可能な医療機関数	0.7	0.6 *
10 心C-0302 心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている			京都府	全国
心S-0311	104	心大血管リハビリテーション科(I) 届出医療機関数	1.5	1.2 *
	105	心大血管リハビリテーション科(II) 届出医療機関数	0.1	0.1 *
11 心C-0304 心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている			京都府	全国
心S-0312	106	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	0.6	0.7 *
心S-0313	107	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	3.1	2.6 *
12 心C-0305 回復期の医療機関やリハビリテーション施設との円滑な連携体制が構築されている			京都府	全国
心S-0314	108	急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数	5.3	10.0 *

*は人口10万人対換算

13 心C-0401 心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている			京都府	全国
心S-0315	109	心大血管リハビリテーション科(I) 届出医療機関数	1.5	1.2 *
	110	心大血管リハビリテーション科(II) 届出医療機関数	0.1	0.1 *
14 心C-0402 急性期の医療機関との連携が構築されている			京都府	全国
心S-0316	111	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	3.1	2.6 *
心S-0317	112	急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数	5.3	10.0 *
15 心C-0403 心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている			京都府	全国
心S-0318	113	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	0.6	0.7 *
心S-0319	114	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	1.2	0.9 *
16 心C-0404 再発予防の治療、基礎疾患や危険因子の管理をできる体制が整っている			京都府	全国
心S-0320	115	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	0.4	0.4 *
心S-0321	116	脳病専門医が在籍する医療機関数	0.5	0.8 *
17 心C-0405 再発や重症不整脈など合併症発生時における対応法について患者及び家族が理解できている			京都府	全国
心P-0314	117	再発や合併症発生時の対応について理解している患者数	NA	NA *
18 心C-0406 心血管疾患患者の就労支援を推進させる体制が整っている			京都府	全国
心S-0322	118	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	14.7	14.0 *

*は人口10万人対換算

3 OC2-0301 発症後速やかに専門的な治療・リハビリテーションを受けることができる			京都府	全国
心P-0203	36	PCIを施行された急性心筋梗塞患者のうち、90分以内の冠動脈再開通達成率 (%)	46.9%	50.7%
心P-0204	37	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の実施件数 (算定回数)	52.1	29.1 *
	38	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の実施件数 (SCR)	180.6	100.0
心P-0205	39	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	8.1	11.6 *
心P-0206	40	大動脈疾患患者に対する手術件数	13.6	13.3 *
心P-0207	41	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (単位数)	6,842.7	6,117.8 *
	42	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)	102.8	100.0
心P-0208	43	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数 (算定回数)	726.1	510.8 *
	44	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数 (SCR)	120.8	100.0
心P-0209	45	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数 (算定回数)	73.4	66.8 *
	46	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数 (SCR)	109.7	100.0
心O-0204	47	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	19.4	12.7
	48	心血管疾患の退院患者平均在院日数	21.7	24.6
心O-0205	49	急性心筋梗塞の院内死亡率	10.2	8.7
	50	急性大動脈解離の院内死亡率	12.2	12.9

*は人口10万人対換算

4 心B-0501 合併症や再発予防や在宅復帰のためのリハビリテーション、心身の緩和ケア、就労支援を受けることができる			京都府	全国
心P-0210	51	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (単位数)	6,842.7	6,117.8 *
	52	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)	102.8	100.0
心P-0211	53	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (単位数)	4,520.8	1,402.2
	54	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)	242.3	100
心P-0212	55	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数 (算定回数)	726.1	510.8 *
	56	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数 (SCR)	120.8	100.0
心P-0213	57	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数 (算定回数)	73.4	66.8 *
	58	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数 (SCR)	109.7	100.0
心O-0204	47	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	19.4	12.7
	48	心血管疾患の退院患者平均在院日数	21.7	24.6
心P-0214	61	心血管疾患に対する療養・就労再立支援の実施件数	0.5	0.8

*は人口10万人対換算

19 心C-0501 心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている				京都府	全国
心S-0323	119	心大血管リハビリテーション料(I) 届出医療機関数	1.5	1.2	*
	120	心大血管リハビリテーション料(II) 届出医療機関数	0.1	0.1	*
20 心C-0502 急性期・回復期の医療機関やリハビリテーション施設との連携体制が整っている				京都府	全国
心S-0324	121	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	3.1	2.6	*
心S-0325	122	急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数	5.3	10.0	*
心P-0315	123	入退院支援の実施件数(算定回数)(入退支1)	3,269.7	2,515.3	*
	124	入退院支援の実施件数(算定回数)(入退支2)	294.9	272.9	*
	125	入退院支援の実施件数(SCR)	129.5	100.0	*
	126	入退院支援の実施件数(SCR)	108.1	100.0	*
心P-0316	127	心血管疾患における介護連携指導の実施件数	462.8	283.6	*
21 心C-0503 心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている				京都府	全国
心S-0326	128	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医師数・看護師数	NA	NA	*
22 心C-0504 慢性心疾患の再発を防止できる体制が整っている				京都府	全国
心S-0327	129	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	0.4	0.4	*
心S-0328	130	心不全療養指導士数	5.6	4.1	*
23 心C-0505 再発や重症不整脈などの予防法と、発生時における対応法について患者及び家族が理解できている				京都府	全国
心P-0317	131	再発や合併症の予防法と発生時の対応について指導を受けた患者数	NA	NA	*
23 心C-0506 心血管疾患患者の在宅での療養支援体制が整っている				京都府	全国
心S-0329	132	訪問診療を実施している診療所数・病院数(診療所数)	23.4	16.0	*
	133	訪問診療を実施している診療所数・病院数(病院数)	2.6	2.4	*
心S-0330	134	訪問看護師数	50.7	34.4	*
心S-0331	135	訪問薬剤指導を実施する薬局数(医療)	41.5	44.0	*
	136	訪問薬剤指導を実施する薬局数(介護)	NA	20.3	*

*は人口10万人対換算

5 心B-0401 日常生活の中で再発予防でき、心血管疾患リハビリテーションと心身の緩和ケアを受けることができ、合併症発症時には適切な対応を受けることができる				京都府	全国
心O-0207	62	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	95.8	93.7	*
	63	在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合	NA	NA	*
心P-0215	64	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数(単位数)	4,520.8	1,402.2	*
	65	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	242.3	100.0	*
心P-0216	66	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数(算定回数)	73.4	66.8	*
	67	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数(SCR)	109.7	100.0	*
心P-0217	68	訪問診療の実施件数	17,139.5	15,426.7	*
心P-0218	69	訪問看護利用者数(医療)	575.7	376.9	*
	70	訪問看護利用者数(介護)	7,873.9	5,663.4	*
心P-0219	71	薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数(医療)	7.5	3.7	*
	72	薬剤師の在宅療養管理指導の実施件数(介護)	NA	5.4	*
心P-0220	73	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	NA	NA	*

*は人口10万人対換算