

脳卒中ロジックモデル

出典：医療経済研究機構「地域医療計画 策定・評価 総合支援サイト」 (<https://iryu-keikaku.jp>)

番号 C 初期アウトカム指標

1	脳C-0101 基礎疾患および危険因子の管理ができています	—	京都府	全国
脳O-0301	喫煙率（男）		24.3%	28.8%
	喫煙率（女）		8.4%	8.8%
脳S-0301	禁煙外来を行っている医療機関数		13.3	12.8
脳P-0301	ニコチン依存管理料を算定する患者数		314.9	332.8
脳P-0302	ハイリスク飲酒者の割合（男）		NA	14.9%
	ハイリスク飲酒者の割合（女）		NA	9.1%
脳P-0303	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率		201.8	216.9
	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
脳P-0304	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率		91.6	66.8
	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
脳P-0305	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備群者数（該当者数）		3,353.6	3,977.6
	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数・予備群者数（予備群者数）		2,650.5	2,987.7
2	脳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
脳P-0306	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	脳C-0103 突然の症状出現時に、急性期医療を担う医療機関への受診勧奨指示ができています		京都府	全国
脳S-0302	神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数		15.4	15.0
4	脳C-0104 特定健診・特定保健指導を受けることができています		京都府	全国
脳P-0307	特定保健指導対象者数・修了者数（対象者数）		3,662.4	4,147.6
	特定保健指導対象者数・修了者数（修了者数）		951.6	1,022.9
脳P-0308	特定健診の実施率		53.7%	56.2%
脳P-0309	特定保健指導の実施率		26.0%	24.7%

*は人口10万人対換算

5	脳C-0201 本人および家族等が発症後速やかに救急搬送要請ができています		京都府	全国
脳P-0310	発症後速やかに救急搬送要請できた件数		NA	NA
6	脳C-0202 救急救命士が、地域のメディカルコントロール協議会が定めた活動プロトコルに沿って適切な観察・判断・処置ができています		京都府	全国
脳P-0311	救急隊の救急救命士運用率		92.1%	93.2%
7	脳C-0203 病院前救護のスクリーニングに基づいて搬送先を選定できる救護体制ができています		京都府	全国
脳S-0303	脳卒中疑い患者に対して主幹動脈閉塞を予測する6項目の観察指標を利用している消防本部数		NA	NA
8	脳C-0204 急性期医療を担う医療機関へ迅速に搬送できる体制が整っています		京都府	全国
脳P-0312	脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率		NA	NA

*は人口10万人対換算

9	脳C-0301 脳卒中中の急性期医療に対応できる体制が整備されています		京都府	全国
脳S-0304	脳神経内科医師数		8.9	4.6
脳S-0305	脳神経外科医師数		7.1	5.8
脳S-0306	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数（病院数）		0.3	0.2
	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数（病床数）		2.4	1.3
脳S-0307	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数		0.7	0.8
脳S-0308	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数		NA	NA
脳S-0309	脳卒中の相談窓口を設置している急性期脳卒中診療が常時可能な医療機関数		NA	NA
10	脳C-0302 誤嚥性肺炎等の合併症の予防及び治療が行える体制が整備されています		京都府	全国
脳P-0313	口腔機能管理を受ける患者数（急性期）		0.0	0.8
11	脳C-0303 療用症候群を予防し、早期に自立できるリハビリテーション実施体制が整備されています		京都府	全国
脳S-0310	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	6.4
脳P-0314	脳卒中による入院と同時に摂食機能療法を実施された患者数		NA	NA
脳S-0311	リハビリテーション早期評価と開始をしている医療機関数		NA	NA
12	脳C-0304 回復期の医療機関等との連携体制が構築されています		京都府	全国
脳S-0312	脳卒中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
13	脳C-0305 自宅退院困難者に対する医療施設や地域の保健医療福祉サービスとの連携が強化されています		京都府	全国
脳S-0313	地域のサービスとの連携窓口を設置している医療機関数		8.8	9.8

*は人口10万人対換算

14	脳C-0401 専門医療スタッフにより集中的なリハビリテーションが実施可能な医療機関が整備されています		京都府	全国
脳S-0314	回復期リハビリテーション病床数		76.1	70.2
脳S-0315	リハビリテーション科医師数		3.2	2.3
脳S-0316	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（理学療養士）		89.6	80.0
	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（作業療法士）		39.1	40.5
脳S-0317	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）		15.3	14.2
	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）		15.3	14.2
15	脳C-0402 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制が整備されています		京都府	全国
脳S-0317	脳卒中リハビリテーション認定看護師数		0.5	0.6
脳S-0318	脳卒中患者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		0.7	0.6
16	脳C-0403 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制が整備されています		京都府	全国
脳P-0315	口腔機能管理を受ける患者数（回復期）		52.1	1.1
脳S-0319	歯周病専門医が在籍する医療機関数		0.5	0.8
17	脳C-0404 急性期および維持期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制が構築されています		京都府	全国
脳S-0320	脳卒中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
脳S-0321	医療ソーシャルワーカー数		12.5	12.9

*は人口10万人対換算

18	脳C-0501 生活機能の維持・向上のためのリハビリテーションが提供される体制が整備されています		京都府	全国
脳S-0322	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	6.4
脳S-0323	訪問リハビリを提供している事業所数		5.0	3.9
脳S-0324	通所リハビリを提供している事業所数		5.7	6.3

番号 B 中間アウトカム指標

1	脳B-0101 予防により脳卒中中の発症が減少している		京都府	全国
脳O-0201	脳血管疾患受療率（入院）		90.0	98.0
	脳血管疾患受療率（外来）		67.0	59.0
脳O-0202	脳卒中（発症7日以内脳梗塞、脳出血、くも膜下出血）診断患者数（人口10万人対）		NA	NA
脳P-0201	脳血管疾患により救急搬送された患者数		NA	NA

*は人口10万人対換算

2	脳B-0201 患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される		京都府	全国
脳P-0202	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
脳P-0203	脳血管疾患により救急搬送された患者数		NA	NA

*は人口10万人対換算

3	脳B-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
脳P-0204	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数（算定回数）		11.6	10.8
	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数（SCR）		107.6	100
脳P-0205	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数（算定回数）		13.6	10.5
	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数（SCR）		129	100
脳P-0206	くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数（算定回数）		3.9	9.4
	くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数（SCR）		43.8	100
脳P-0207	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（算定回数）		13.0	11.9
	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（SCR）		109.5	100
脳P-0208	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（算定回数）		37.6	68.1
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（SCR）		72.3	100
脳P-0209	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（単位数）		148,959.6	138,818.9
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）		99.9	100
脳P-0210	脳卒中患者に対する早期リハビリテーションの実施件数（単位数）		106,728.0	91,870.6
	脳卒中患者に対する早期リハビリテーションの実施件数（SCR）		111.6	100
脳P-0211	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）		73.4	66.8
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）		109.7	100
脳O-0203	退院患者平均在院日数		75.8	76.8

*は人口10万人対換算

4	脳B-0401 身体機能の早期改善のための集中的リハビリテーションを受けることができる		京都府	全国
脳P-0212	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（単位数）		7,070.5	6,343.9
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（SCR）		105.6	100
脳P-0213	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（単位数）		148,959.6	138,818.9
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）		99.9	100
脳P-0214	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）		73.4	66.8
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）		109.7	100
脳O-0204	ADL改善率		82.3%	73.3%
脳O-0205	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合		NA	55.2%
脳O-0206	回復期リハビリ 実績指数		52.2	46.7

*は人口10万人対換算

5	脳B-0501 日常生活への復帰、生活機能維持・向上のためのリハビリテーションを受けることができる		京都府	全国
脳P-0215	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（医療）		270.6	214.2
	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（介護）		2,329.8	1,143.1
脳P-0216	通所リハビリを受ける利用者数		5,584.2	5,499.9

*は人口10万人対換算

番号 A 分野アウトカム指標

1	脳A-01 脳卒中による死亡が減少している		京都府	全国
脳O-0101	脳血管疾患の年齢調整死亡率（男）		33.1	37.8
	脳血管疾患の年齢調整死亡率（女）		18.8	21.0
脳O-0102	脳卒中標準化死亡率（全体）（男性）		89.0	100.0
	脳卒中標準化死亡率（全体）（女性）		90.5	100.0
	脳卒中標準化死亡率（脳出血）（男性）		94.4	100.0
	脳卒中標準化死亡率（脳出血）（女性）		99.2	100.0
	脳卒中標準化死亡率（脳梗塞）（男性）		84.7	100.0
	脳卒中標準化死亡率（脳梗塞）（女性）		88.2	100.0
2	脳A-02 脳血管疾患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ます		京都府	全国
脳O-0103	健康寿命（男）		72.7	72.7
	健康寿命（女）		73.7	75.4
脳O-0104	健康寿命と平均余命の差（男）		9.6	8.7
	健康寿命と平均余命の差（女）		14.3	12.1
脳O-0105	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の機能的自立度		NA	NA
脳O-0106	脳卒中を再発した者の割合		NA	NA
脳O-0107	IPAまたは経皮的脳血栓回収療法を受けた患者のうち90日mRS 0-2の割合		NA	NA

脳S-0325	老人保健施設定員数		271.0	288.2	*
19	脳C-0502	再発予防の治療や基礎失禁・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制が整備されている	京都府	全国	
	脳P-0316	訪問看護を受ける患者数（医療）	575.7	376.9	*
		訪問看護を受ける患者数（介護）	7,873.9	5,663.4	*
20	脳C-0503	誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制が整備されている	京都府	全国	
	脳P-0317	訪問歯科衛生指導を受ける患者数	4,491.2	4,392.4	*
21	脳C-0504	回復期および急性期の医療機関等との連携体制が構築されている	京都府	全国	
	脳S-0326	入退院支援を行っている医療機関数	3.4	3.7	*
	脳P-0318	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	462.8	283.6	*
22	脳C-0505	脳卒中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	
	脳S-0327	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

脳P-0217	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（単位数）		148,959.6	138,818.9	*
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）		99.9	100	
脳P-0218	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）		73.4	66.8	*
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）		109.7	100	
脳P-0219	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数		0.5	0.8	*

*は人口10万人対換算

心血管疾患ロジックモデル

出典：医療経済研究機構「地域医療計画 策定・評価 総合支援サイト」 (<https://iryu-keikaku.jp>)

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	—	京都府	全国
		喫煙率 (男)		24.3%	28.8%
		喫煙率 (女)		8.4%	8.8%
		禁煙外来を行っている医療機関数		13.3	12.8
		ニコチン依存管理の実施件数		314.9	332.8
	心O-0301	ハイリスク飲酒者の割合 (男)		NA	14.9%
		ハイリスク飲酒者の割合 (女)		NA	9.1%
		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率		201.8	216.9
		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
		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率		91.6	66.8
		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	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	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	健診受診率 (男)		73.1%	77.2%
		健診受診率 (女)		65.4%	69.7%
	心P-0307	特定健診の実施率		53.7%	56.2%
	心P-0308	特定保健指導の実施率		26.0%	24.7%

*は人口10万人対換算

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ます	—	京都府	全国
	心P-0309	発症後速やかに救急搬送要請できた件数		NA	NA
6	心C-0202	心臓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	心臓機能停止傷病者 (心臓停止患者) 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	心原性心臓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	救急隊の救急救命士運用率		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	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率		NA	NA

*は人口10万人対換算

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	循環器内科医師数		14.3	10.3
	心S-0304	心臓血管外科医師数		3.1	2.6
	心S-0305	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
		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	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数		NA	NA
	心S-0307	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	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	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	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	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
		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	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	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	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	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
		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	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	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	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	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	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	歯周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	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	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

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	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
		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
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

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	虚血性心疾患により救急搬送された患者数		NA	NA
		大動脈疾患により救急搬送された患者数		NA	NA
	心O-0201	虚血性心疾患受療率 (入院)		10.0	9.0
		虚血性心疾患受療率 (外来)		44.0	42.0
	心O-0201	虚血性心疾患全体 (入院) (SCR)		113.0	100.0
		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	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	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	心臓機能停止の1か月後の予後 1か月後生存率		13.2%	11.1%
		心臓機能停止の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

3	OC2-0301	発症後速やかに専門的治療・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	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	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
		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	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	大動脈疾患患者に対する手術件数		13.6	13.3
	心P-0207	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
		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	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
		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	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
		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	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数		19.4	12.7
		心血管疾患の退院患者平均在院日数		21.7	24.6
	心O-0205	急性心筋梗塞の院内死亡率		NA	NA
		急性大動脈解離の院内死亡率		NA	NA

*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	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
		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	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
		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	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
		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	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
		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	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数		19.4	12.7
		心血管疾患の退院患者平均在院日数		21.7	24.6
	心P-0214	心血管疾患に対する療養・就労両立支援の実施件数		0.5	0.8

*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、合併症発生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	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合		NA	NA
		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	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

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	虚血性心疾患の年齢調整死亡率 (男)		39.3	31.3
		虚血性心疾患の年齢調整死亡率 (女)		15.9	11.8
		心不全の年齢調整死亡率 (男)		18.9	16.5
		心不全の年齢調整死亡率 (女)		14.0	12.4
		大動脈疾患の年齢調整死亡率 (男)		5.4	6.4
		大動脈疾患の年齢調整死亡率 (女)		2.6	3.3
		心血管疾患の年齢調整死亡率 (男)		69.6	65.4
		心血管疾患の年齢調整死亡率 (女)		37.6	34.2
	心O-0102	心疾患標準化死亡比 (全体) (男性)		104.7	100.0
		心疾患標準化死亡比 (全体) (女性)		105.4	100.0
		心疾患標準化死亡比 (急性心筋梗塞) (男性)		70.2	100.0
		心疾患標準化死亡比 (急性心筋梗塞) (女性)		74.1	100.0
		心疾患標準化死亡比 (心不全) (男性)		107.2	100.0
		心疾患標準化死亡比 (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る	—	京都府	全国
	心O-0104	心不全患者の再入院率		NA	NA
	心O-0105	心疾患患者のQOL		NA	NA
	心O-0103	健康寿命 (男)		72.7	72.7
		健康寿命 (女)		73.7	75.4

心S-0324	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	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	入退院支援の実施件数（算定回数）（入退支1）		3,269.7	2,515.3
	入退院支援の実施件数（算定回数）（入退支2）		294.9	272.9
	入退院支援の実施件数（SCR）		129.5	100.0
	入退院支援の実施件数（SCR）		108.1	100.0
心P-0316	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	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	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	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	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	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
	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	訪問看護師数		50.7	34.4
心S-0331	訪問薬剤指導を実施する薬局数（医療）		41.5	44.0
	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

心P-0215	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	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
	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	訪問診療の実施件数		17,139.5	15,426.7
心P-0218	訪問看護利用者数（医療）		575.7	376.9
	訪問看護利用者数（介護）		7,873.9	5,663.4
心P-0219	薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数（医療）		7.5	3.7
	薬剤師の居宅療養管理指導の実施件数（介護）		NA	5.4
心P-0220	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