

脳卒中ロジックモデル

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	63 喫煙率（男）	24.3%	28.8%
		64 喫煙率（女）	8.4%	8.8%
	脳S-0301	65 禁煙外来を行っている医療機関数	13.3	12.8 *
	脳P-0301	66 ニコチン依存管理料を算定する患者数	314.9	332.8 *
	脳P-0302	67 ハイリスク飲酒者の割合（男）	14.4%	14.6%
		68 ハイリスク飲酒者の割合（女）	9.0%	9.1%
	脳P-0303	69 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	201.8	216.9
		70 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	71 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	91.6	66.8
		72 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	73 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 *
		74 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	75 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	76 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	77 特定保健指導対象者数・修了者数（対象者数）	3,662.4	4,147.6 *
		78 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	79 特定健診の実施率	53.7%	(R11目標値 70.0%)
	脳P-0309	80 特定保健指導の実施率	26.0%	(R11目標値 45.0%)
				*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	81 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	82 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	83 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	84 脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	20.0%	NA
				*は人口10万人対換算

番号	B 中間アウトカム指標			
1	脳B-0101	予防により脳卒中の発症が減少している	京都府	全国
	脳O-0201	24 脳血管疾患受療率（入院）	90.0	98.0
		25 脳血管疾患受療率（外来）	67.0	59.0
	脳O-0202	26 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）	247.7	NA
	脳P-0201	23 脳血管疾患により救急搬送された患者数	5,813	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	27 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	23 脳血管疾患により救急搬送された患者数	5,813	NA *
				*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	8 脳血管疾患の年齢調整死亡率（男）	83.3	93.8
		9 脳血管疾患の年齢調整死亡率（女）	47.2	56.4
		10 脳卒中標準化死亡比（全体）（男性）	89.0	100.0
		11 脳卒中標準化死亡比（全体）（女性）	90.5	100.0
	脳O-0102	12 脳卒中標準化死亡比（脳出血）（男性）	94.4	100.0
		13 脳卒中標準化死亡比（脳出血）（女性）	99.2	100.0
		14 脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（男性）	84.7	100.0
		15 脳卒中標準化死亡比（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	16 健康寿命（男）	72.7	(R10目標値 73.8)
		17 健康寿命（女）	73.7	(R10目標値 76.2)
	脳O-0104	18 健康寿命と平均余命の差（男）	9.6	8.7
		19 健康寿命と平均余命の差（女）	14.3	12.1
	脳O-0105	20 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	21 脳卒中を再発した者の割合	NA	NA
	脳O-0107	22 tPA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	37.9	NA

9 脳C-0301 脳卒中の急性期医療に対応できる体制が整備されている		京都府	全国
脳S-0304	85 脳神経内科医師数	8.9	4.6 *
脳S-0305	86 脳神経外科医師数	7.1	5.8 *
脳S-0306	87 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 *
	88 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	89 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	90 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	39.0	NA *
脳S-0309	91 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る		京都府	全国
脳P-0313	92 口腔機能管理を受ける患者数（急性期）	0.0	0.8 *
11 脳C-0303 廃用症候群を予防し、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る		京都府	全国
脳S-0310	93 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	94 脳卒中による入院と同日に摂食機能療法を実施された患者数	NA	NA *
脳S-0311	95 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る		京都府	全国
脳S-0312	96 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る		京都府	全国
脳S-0313	97 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る		京都府	全国
脳S-0314	98 回復期リハビリテーション病床数	76.1	70.2 *
脳S-0315	99 リハビリテーション科医師数	3.2	2.3 *
脳S-0316	100 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 *
	101 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 *
	102 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る		京都府	全国
脳S-0317	103 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	104 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る		京都府	全国
脳P-0315	105 口腔機能管理を受ける患者数（回復期）	52.1	1.1 *
脳S-0319	106 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る		京都府	全国
脳S-0320	96 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	108 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			

3 脳B-0301 発症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	29 脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施回数（算定回数）	11.6	10.8 *
	30 脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数（SCR）	107.6	100
脳P-0205	31 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施回数（算定回数）	13.6	10.5 *
	32 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数（SCR）	129	100
脳P-0206	33 くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施回数（算定回数）	3.9	9.4 *
	34 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	35 くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施回数（算定回数）	13.0	11.9 *
	36 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	37 脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施回数（急性期）（算定回数）	37.6	68.1 *
	38 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	39 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 *
	40 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	41 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 *
	42 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	43 脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施回数（算定回数）	73.4	66.8 *
	44 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	45 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	46 脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施回数（回復期）（単位数）	7,070.5	6,343.9 *
	47 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	39 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 *
	40 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	43 脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施回数（算定回数）	73.4	66.8 *
	44 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	52 ADL改善率	82.3%	73.3%
脳O-0205	53 在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	62.7%	56.4%
脳O-0206	54 回復期リハビリ 実績指数	52.2	46.7
*は人口10万人対換算			

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る			京都府	全国
93	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*
110	訪問リハビリを提供している事業所数		5.0	3.9*
111	通所リハビリを提供している事業所数		5.7	6.3*
112	老人保健施設設定員数		271.0	288.2*
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
113	訪問看護を受ける患者数（医療）		575.7	376.9*
114	訪問看護を受ける患者数（介護）		7,873.9	5,663.4*
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
115	訪問歯科衛生指導を受ける患者数		4,491.2	4,392.4*
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
116	入退院支援を行っている医療機関数		3.4	3.7*
117	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数		462.8	283.6*
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
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

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	55	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（医療）	270.6	214.2*
	56	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	57	通所リハビリを受ける利用者数	5,584.2	5,499.9*
脳P-0217	39	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*
	40	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	43	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*
	44	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	62	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