

(2)急性脳梗塞患者に対する入院後3日以内の頭部CTもしくはMRIの施行率

分子：分母のうち、入院当日・翌日に「CT撮影」あるいは「MRI撮影」が算定された患者数

分母：医療資源を最も投入した傷病名が「脳梗塞(I63)」で、入院時の脳梗塞の発症時期が急性期（発症4日以内）であった退院患者数

収集期間： 250床以上DPC病院：平成24年4月～平成25年3月

250床未満DPC病院：平成24年7月～平成25年3月

脳血管障害においては、発生部位の確認に加えて、それが脳出血であるのか、脳梗塞であるのかといった鑑別診断も適切な治療選択のために重要です。そのためには頭部CTもしくはMRIによる迅速かつ正確な診断が不可欠です。

指標 13：急性脳梗塞患者に対する入院後 3 日以内の頭部 CT もしくは MRI の施行率

医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
060113656	済生会山形済生病院	245	233	95.1%
080110205	水戸済生会総合病院	131	125	95.4%
080810663	龍ヶ崎済生会病院	81	51	63.0%
082510253	常陸大宮済生会病院	19	11	57.9%
096210115	済生会宇都宮病院	322	308	95.7%
110201350	済生会川口総合病院	147	144	98.0%
111101922	済生会栗橋病院	176	167	94.9%
120210971	済生会習志野病院	70	68	97.1%
130314757	済生会中央病院	163	149	91.4%
140105122	済生会横浜市東部病院	222	219	98.6%
143103439	済生会横浜市南部病院	153	146	95.4%
150120734	済生会新潟第二病院	39	31	79.5%
160115667	済生会富山病院	391	390	99.7%
160212605	済生会高岡病院	56	55	98.2%
170117068	済生会金沢病院	13	13	100.0%
180118909	福井県済生会病院	203	197	97.0%
224160042	静岡済生会総合病院	193	185	95.9%
240705053	済生会松阪総合病院	182	176	96.7%
251200194	済生会滋賀県病院	159	152	95.6%
269700129	済生会京都府病院	67	66	98.5%
271607149	済生会千里病院	13	13	100.0%
272701586	済生会泉尾病院	55	47	85.5%
274205628	済生会茨木病院	50	47	94.0%
274406135	済生会野江病院	126	115	91.3%
274900723	済生会富田林病院	15	12	80.0%
279600070	済生会中津病院	77	73	94.8%
279600153	済生会吹田病院	109	98	89.9%
290102017	済生会奈良病院	11	10	90.9%
290401062	済生会中和病院	79	71	89.9%
291301071	御所病院	103	87	84.5%
300112641	和歌山病院	78	68	87.2%
301610197	有田病院	16	12	75.0%
338800012	岡山済生会総合病院	145	139	95.9%
343111190	済生会広島病院	35	30	85.7%
350116357	済生会下関総合病院	128	122	95.3%
350310141	済生会山口総合病院	152	149	98.0%
380110282	松山病院	102	95	93.1%
380228159	今治病院	60	51	85.0%
380628143	西条病院	32	22	68.8%
401119189	済生会福岡病院	240	226	94.2%
401719020	済生会二日市病院	159	155	97.5%
406619050	済生会八幡総合病院	565	536	94.9%
419810713	唐津病院	33	27	81.8%
428113308	長崎病院	106	100	94.3%
438211911	済生会熊本病院	669	623	93.1%
440411500	日田病院	27	22	81.5%
461510084	川内病院	-	-	-
	合計	6245	5859	93.8%

*分母が 10 症例未満の病院数：3

指標 13：急性脳梗塞患者に対する入院後 3 日以内の頭部 CT もしくは MRI の施行率

