

(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：平成23年7月～平成23年12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 11：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	84	82	97.6%
080110205	水戸済生会総合病院	90	90	100.0%
096210115	済生会宇都宮病院	176	167	94.9%
110201350	済生会川口総合病院	60	59	98.3%
111101922	済生会栗橋病院	90	67	74.4%
120210971	済生会習志野病院	37	36	97.3%
130314757	済生会中央病院	102	96	94.1%
140105122	済生会横浜市東部病院	120	118	98.3%
143103439	済生会横浜市南部病院	83	80	96.4%
150120734	済生会新潟第二病院	11	10	90.9%
160115667	済生会富山病院	205	204	99.5%
160212605	済生会高岡病院	54	54	100.0%
180118909	福井県済生会病院	95	93	97.9%
224160042	静岡済生会総合病院	92	89	96.7%
240705053	済生会松阪総合病院	100	100	100.0%
251200194	済生会滋賀県病院	80	78	97.5%
269700129	済生会京都府病院	41	37	90.2%
271607149	済生会千里病院	12	12	100.0%
272701586	済生会泉尾病院	19	19	100.0%
274205628	済生会茨木病院	28	26	92.9%
274900723	済生会富田林病院	10	10	100.0%
279600120	済生会野江病院	54	53	98.1%
279600153	済生会吹田病院	64	64	100.0%
290401062	済生会中和病院	53	48	90.6%
338800012	岡山済生会総合病院	60	57	95.0%
343111190	済生会広島病院	18	16	88.9%
350116357	済生会下関総合病院	40	39	97.5%
350310141	済生会山口総合病院	82	81	98.8%
401119189	済生会福岡総合病院	112	107	95.5%
401719020	済生会二日市病院	73	72	98.6%
406619050	済生会八幡総合病院	328	304	92.7%
438211911	済生会熊本病院	329	323	98.2%
	合計	2802	2691	96.0%

* 分母が 10 症例未満の病院数：5