

(8)PCIにおける door - to - balloon time が 90 分以内の割合

分子：救急外来受診から経皮的冠動脈インターベンション（PCI）開始までの所要時間が 90 分以内の患者数

※インターベンション（PCI）開始は、初回 balloon の拡張時とする

※balloon 拡張を要しない“ダイレクトステント留置”“血栓吸引による再灌流”等の処置を行った場合は当該処置を開始した時刻とする。

分母：入院病名が ST 上昇型急性心筋梗塞で、救急外来受診から 24 時間以内に心臓カテーテル検査を実施した退院患者数

収集期間：平成 24 年 7 月～平成 25 年 3 月

door - to - balloon time とは、病院到着（door）から PCI（balloon）までの時間のことです。

door から balloon までの時間の間には、急性心筋梗塞と診断し緊急心臓カテーテル検査と治療のためのスタッフとカテーテル室の準備、さらに PCI の手技までが含まれる複合的な時間であり、door - to - balloon time としてその施設での急性心筋梗塞の治療の質を表す指標のひとつです。この時間が短い方が生存率や治療後の経過が良いことが知られています。

指標 19 : PCI における door - to - balloon time が 90 分以内の割合

医療機関 コード	医療機関名	「door- to- balloon time」が 90分以内	PCI実施 総件数	割合
060113656	山形済生病院	6	9	66.7%
070116989	福島総合病院	11	17	64.7%
080110205	水戸済生会総合病院	32	43	74.4%
080810663	龍ヶ崎済生会病院	5	11	45.5%
082510253	常陸大宮済生会病院	1	1	100.0%
096210115	宇都宮病院	29	83	34.9%
100110144	前橋病院	13	15	86.7%
110201350	川口総合病院	13	34	38.2%
111101922	栗橋病院	8	55	14.5%
120210971	習志野病院	17	35	48.6%
130314757	中央病院	32	47	68.1%
140105122	横浜市東部病院	61	82	74.4%
143103439	横浜市南部病院	32	46	69.6%
150120734	新潟第二病院	1	4	25.0%
160115667	富山病院	14	17	82.4%
170117068	金沢病院	1	5	20.0%
180118909	福井県済生会病院	3	13	23.1%
224160042	静岡済生会総合病院	5	23	21.7%
240705053	松阪総合病院	5	29	17.2%
251200194	滋賀県病院	19	30	63.3%
269700129	京都府病院	4	11	36.4%
271607149	千里病院	44	54	81.5%
274205628	茨木病院	4	5	80.0%
279600070	中津病院	13	29	44.8%
279600120	野江病院	37	47	78.7%
279600153	吹田病院	2	22	9.1%
285001538	兵庫県病院	5	10	50.0%
300112641	和歌山病院	2	9	22.2%
338800012	岡山済生会総合病院	2	4	50.0%
350116357	下関総合病院	16	24	66.7%
350310141	山口総合病院	15	34	44.1%
380110282	松山病院	2	10	20.0%
380228159	今治病院	7	20	35.0%
380628143	西条病院	3	6	50.0%
401119189	福岡総合病院	35	44	79.5%
401719020	二日市病院	13	25	52.0%
419810713	唐津病院	2	12	16.7%
438211911	熊本病院	78	116	67.2%
440411500	日田病院	3	17	17.6%

指標 19：PCIにおける door - to - balloon time が 90 分以内の割合

