

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

【循環器分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
【心血管】				
心疾患入院患者総数	1632	1979	2238	期間中の主病名(I20～I52)の退院患者数
心疾患緊急入院患者総数	416	469	498	上記のうち、予定されない入院患者数
発症後1週間以内の急性心筋梗塞入院患者数(人)	90	75	98	期間中の主病名が(I21)の中で発症後6時間以内の超急性、24時間以内の急性、1週間以内の亜急性心筋梗塞の退院患者総数
上記疾患に対する再灌流療法件数	82	68	83	期間中の該当退院患者に対する実施件数
不安定狭心症(急性冠症候群)入院患者数	46	38	53	期間中の主病名(I200)の退院患者数
上記疾患に対する再灌流療法件数	19	28	22	期間中の該当退院患者に対する実施件数
急性収縮性心不全入院患者数	75	121	158	期間中の該当退院患者数
急性拡張性心不全入院患者数	122	75	102	期間中の該当退院患者数
頻拍性不整脈入院患者数	201	274	356	期間中の該当退院患者数
徐拍性不整脈入院患者数	91	70	67	期間中の該当退院患者数
心・血管カテーテル検査総件数	1547	1853	2135	期間中の延べ実施件数
心腔造影件数	102	136	175	期間中の実施件数
冠血管造影件数	1207	1423	1535	期間中の実施件数
大血管造影件数	23	0	102	期間中の実施件数
末梢血管造影件数	94	118	73	期間中の実施件数
右心カテーテル実施件数	173	222	230	期間中の実施件数
左心カテーテル実施件数	1207	1423	1535	期間中の実施件数
電気生理学的検査件数	78	54	59	期間中の実施件数
心筋生検件数	76	95	64	期間中の実施件数
カテーテルインターベンション総件数	547	696	848	期間中の延べ実施件数
PTSDA:経皮的中隔塞栓術件数	1	0	0	期間中の実施件数(K595-2算定件数)
PCI:経皮的冠動脈形成術患者総数	333	401	448	期間中にPOBA、STENT、ROTAを実施した患者数
POBA:バルーン拡張術件数	278	357	404	期間中の実施件数(K546算定件数)
STENT:ステント留置術件数	304	369	404	期間中の実施件数(K549算定件数)

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
ROTA:ロータブレード件数	6	6	25	期間中の実施件数(K548算定件数)
CTO:慢性完全閉塞件数	23	26	33	
PTA:経皮的末梢動脈形成術件数	61	102	133	期間中の実施件数(K616算定件数)
高周波カテーテルアブレーション件数	129	167	244	期間中の実施件数(K595算定件数)
下大静脈フィルター挿入術件数	23	24	23	期間中の実施件数(K620算定件数)
※上記の初期成功率	96.5	97.1	97.3	初期成功率＝目的達成数/総実施件数
	/	/	/	
電氣的治療総件数	124	127	116	期間中の延べ実施件数
ペースメーカ植込み件数	101	103	82	期間中の実施件数(K597算定件数)
ICD:植え込み型除細動器件数	15	15	18	期間中の実施件数(K599算定件数)
CRT:心臓再同期療法件数	3	3	8	期間中の実施件数(K598算定件数)
CRT-D:心臓再同期療法(除細動器付き)件数	5	6	8	期間中の実施件数(K598orK599算定件数)
	/	/	/	
補助循環使用総件数	70	80	77	期間中の延べ実施件数
IABP:大動脈内バルーンポンピング件数	54	60	58	期間中の実施件数(K600算定件数)
PCPS:経皮的心肺補助装置使用件数	16	20	19	期間中の実施件数(K602算定件数)
	/	/	/	
心臓血管総手術件数	204	318	289	期間中の延べ実施件数
*人工心肺使用件数	91	120	140	期間中の実施件数(K601算定件数)
*心臓弁膜症手術件数	34	56	57	期間中の実施件数(K554orK555算定件数)
*メイズ術件数	14	17	10	期間中の実施件数(K5943算定件数)
*冠動脈バイパス術件数	34	65	62	期間中の実施件数(K552算定件数)
*胸部・胸腹部大血管手術件数	27	34	36	期間中の実施件数(K5606算定件数)
*腹部大血管手術件数	24	20	16	期間中の実施件数(K5607算定件数)
*大動脈ステントグラフト件数	15	75	58	期間中の実施件数(K561算定件数)
*末梢動脈バイパス術件数	7	10	8	期間中の実施件数(K6145算定件数)
	/	/	/	

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
【脳血管】				
脳卒中入院患者総数	289	322	352	期間中の主病名 (I60～61, I63～64, G459) の退院患者数
うち救急搬送件数	137	141	262	上記のうち、救急車で搬送された患者数
くも膜下出血入院患者数	21	24	33	期間中の主病名 (I60) の退院患者数
クリッピング術を行った件数	9	12	22	上記のうち、(K176orK177)を実施した件数
コイル塞栓術を行った件数	2	9	7	上記のうち、(K178)を実施した件数
脳内出血入院患者数	80	73	89	期間中の主病名 (I61) の退院患者数
頭蓋内血腫除去術を行った件数	35	19	44	上記のうち、(K164)を実施した件数
脳梗塞入院患者数	168	207	191	期間中の主病名 (I63) の退院患者数
tPA療法を行った件数	9	13	8	上記のうち、グルドバ投与を実施した件数
脳血管造影件数	217	252	389	期間中に脳血管撮影を実施した件数
頭頸部MRA件数	2104	2420	2446	期間中にMRAを実施した件数
頭頸部CTアンギオ件数	353	360	474	期間中にCTアンギオを実施した件数
脳血管障害外科治療総件数	285	342	182	脳血管障害 (I60～I68) に対して、期間中に外科的手術を実施した件数
頭蓋内血腫除去術件数	45	38	44	上記のうち、該当手術を実施した件数 (K164算定件数)
破裂脳動脈瘤 クリッピング術件数	9	12	22	” 該当手術を実施した件数 (K176orK177算定件数)
破裂脳動脈瘤 コイル塞栓術件数	2	9	7	” 該当手術を実施した件数 (K615算定件数)
未破裂脳動脈瘤 クリッピング術件数	29	33	32	” 該当手術を実施した件数 (K176orK177算定件数)
未破裂脳動脈瘤 コイル塞栓術件数	12	14	13	” 該当手術を実施した件数 (K615算定件数)
頭頸部血管狭窄症 バイパス術件数	13	17	22	” 該当手術を実施した件数 (K6144算定件数)
頭頸部血管狭窄症 血管形成術(ステント等)件数	37	36	42	” 該当手術を実施した件数 (K178-2算定件数)
脳内出血自宅退院率	42.5	43.9	43.5	期間中の退院時主病名が脳内出血 (I61) で当センターから直接自宅に退院した患者数 / 期間中の退院時主病名が脳内出血の患者数
脳内出血リハビリテーション転院率	31.3	42.5	41.0	期間中の退院時主病名が脳内出血 (I61) で当センターからリハ施設に転院した患者数 / 期間中の退院時主病名が脳内出血の患者数
脳内出血死亡率	17.5	12.3	13.0	期間中の退院時主病名が脳内出血 (I61) で入院した患者の発症から1ヶ月以内の死亡患者数 / 期間中の退院時主病名が脳内出血の患者数
脳梗塞自宅退院率	72.6	74.4	75.0	期間中の退院時主病名が脳梗塞 (I63) で当センターから直接自宅に退院した患者数 / 期間中の退院時主病名が脳梗塞の患者数
脳梗塞リハビリテーション転院率	19.0	23.2	24.0	期間中の退院時主病名が脳梗塞 (I63) で当センターからリハ施設に転院した患者数 / 期間中の退院時主病名が脳梗塞の患者数

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
脳梗塞死亡率	4.2	1.9	1.0	期間中の退院時主病名が脳梗塞(I63)で入院した患者の発症から1ヶ月以内の死亡患者数/期間中の退院時主病名が脳梗塞の患者数
くも膜下出血自宅退院率	52.4	54.2	52.1	期間中の退院時主病名がくも膜下出血(I60)で当センターから直接自宅に退院した患者数/期間中の退院時主病名がくも膜下出血の患者数
くも膜下出血リハビリテーション転院率	19.0	12.5	13.5	期間中の退院時主病名がくも膜下出血(I60)で当センターからリハ施設に転院した患者数/期間中の退院時主病名がくも膜下出血の患者数
くも膜下出血死亡率	28.6	33.3	32.0	期間中の退院時主病名がくも膜下出血(I60)で入院した患者の発症から2ヶ月以内の死亡患者数/期間中の退院時主病名がくも膜下出血の患者数

【糖尿病分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
糖尿病教育入院患者数	36	42	37	
糖尿病重症合併症患者数(人)	325	331	419	
(上記の内訳)				
糖尿病を合併し、心筋梗塞、狭心症の入院治療を要した患者(人)	181	195	273	
糖尿病性腎症が原因で人工透析を導入した患者(人)	35	43	20	
糖尿病網膜症が原因で光凝固術を施行した患者(人)	102	89	121	
糖尿病壊疽が原因で肢切断を施行した患者(人)	7	4	5	

【救急分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
救急車搬送受入れ件数(件)	3823	4824	5936	救急車で搬送された全ての患者で再診患者、外泊患者等を含む(年度、平成24年より年集計)
小児救急患者数(緊急入院患者数)	2012	2152	2013	予定されない入院数
三次救急入院患者数(人)	1002	1002	999	
CCU新入院患者数(人)	416	409	463	
SCU新入院患者数(人)	397	407	431	
来院時心呼吸停止例	185	158	175	
手術件数	324	299	398	
時間外外来患者数	7601	9019	9045	基本診療料の時間外点数加算患者数

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

【災害分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
災害医療訓練の回数(回)	2	2	2	
災害医療訓練の参加者数(人)	298	308	167	167
災害医療研修の回数(回)	2	2	2	257
災害医療研修の参加者数(人)	200	200	200	

【呼吸器分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
気管支鏡検査件数(件)	353	371	337	延べ実施件数

【精神分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
措置患者等受入れ人数 : 措置入院(人)	11	12	4	

【周産期・小児分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
正常分娩数	310	278	284	※指定期間中の院内分娩件数(母体件数)
異常分娩数	135	137	151	※異常分娩とは、早産、前期破水、臍帯脱出等を原因とし、鉗子分娩および吸引分娩等を行った正常分娩以外の経膈分娩と帝王切開を含む。
予定帝王切開数	32	40	43	
緊急帝王切開数	33	41	57	
帝王切開率	14.6	19.5	23.0	米国JCAHOのIMSystemにおけるクリニカルインディケータ(CI) WHO(世界保健機構)は、帝王切開の割合は5~15%が正常 ●帝王切開数/分娩数×100
双胎以上の分娩件数(件)	14	6	7	※母体の件数
母体緊急搬送受入れ件数(件)	98	106	102	

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

【移植分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
腎移植件数(件)	21	20	18	生体腎移植と献腎移植の実施件数の合計値
腎移植件数の府内寄与率(%)	17.2	17.2	17.4	
HLA検査(白血球抗原検査)件数(件)	388	301	306	

【難病分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
大阪難病医療情報センター療養相談件数(件)	3957	4332	4555	
特定疾患延入院患者数(人)	604	830	783	
パーキンソン病患者数	140	90	110	延べ入院患者数
筋萎縮性側索硬化症患者数	65	114	104	延べ入院患者数
多発性硬化症	15	43	22	延べ入院患者数
慢性炎症性脱髄性多発性根神経炎	11	27	17	延べ入院患者数
ハンチントン病	7	3	5	延べ入院患者数

【リハビリ分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
リハビリ件数	89588	99381	108263	
脳血管疾患等リハビリテーション	72754	77102	82863	
運動器リハビリテーション	14074	13491	13779	
呼吸器リハビリテーション	576	1818	2241	
心大血管疾患リハビリテーション	2184	6217	8304	
がんリハビリテーション	-	753	1076	

【エイズ分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
エイズ新患者数(人)	3	1	7	当院で新たに診断された患者

急性期・総合医療センター 臨床評価指標《分野別》

【がん分野】

項目	平成23年 数値	平成24年 数値	平成25年 数値	定義
新がん患者数	1691	1922	2103	入院・外来を問わず当センターを新たに受診した、がん患者数
主な20部位における、新がん患者数				上記のうち、主な20部位の内数
大腸の悪性新生物	275	314	288	※C18, C19, C20
気管支及び肺の悪性新生物	174	225	223	※C34
胃の悪性新生物	254	219	255	※C16
前立腺の悪性新生物	188	191	202	※C61
乳房の悪性新生物	142	146	155	※C50
膀胱の悪性新生物	86	112	119	※C67
甲状腺の悪性新生物	44	94	89	※C73
子宮頸部の悪性新生物	80	80	73	※C53
肝及び肝内胆管の悪性新生物	107	69	93	※C22
食道の悪性新生物	59	59	71	※C15
腎盂を除く腎の悪性新生物	50	56	59	※C64
膵の悪性新生物	51	45	61	※C25
皮膚の悪性新生物	41	42	43	※C44
口唇および口腔の悪性新生物	45	37	56	※C00, C02, C03, C04, C06
咽頭の悪性新生物	45	35	30	※C01, C05, C09, C10, C11, C12, C13
卵巣の悪性新生物	12	24	14	※C56
骨髄の悪性新生物	12	17	3	※C42
腎盂の悪性新生物	14	16	9	※C65
リンパ腺の悪性新生物	19	14	16	※C77
子宮体部の悪性新生物	17	13	29	※C54
新がん患者における、部位別治療行為(別表5)				新発生がん患者における、当院初回治療行為(主な部位、上皮内癌を除く)
胃の悪性新生物	187	175	187	※C16
前立腺の悪性新生物	141	132	161	※C61
気管支及び肺の悪性新生物	120	159	143	※C34
結腸の悪性新生物	118	145	134	※C18, C19, C20
乳房の悪性新生物	90	92	90	※C50
直腸の悪性新生物	70	74	53	※C19, C20
肝及び肝内胆管の悪性新生物	60	47	61	※C22
食道の悪性新生物	39	35	49	※C15
腎盂を除く腎の悪性新生物	37	46	42	※C64
膀胱の悪性新生物	34	20	29	※C67
膵の悪性新生物	33	32	43	※C25
甲状腺の悪性新生物	30	73	64	※C73
がん患者退院患者数(別表6)	3131	3429	3223	がん患者の年間退院患者数

※国際疾病分類 腫瘍学 ICD-O 第3版における局在コード番号