

# 令和4年度 臨床指標

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター

大項目	中項目	小項目	自院	ベンチマーク(病院・月平均)
症例数/死亡率	全疾患	全入院症例 死亡率(死亡数÷症例数) 全手術実施症例 死亡率(死亡数÷症例数) 救急搬送症例 死亡率(死亡数÷症例数)	3.04%(333件/10,953件) 1.41%(77件/5,480件) 7.14%(245件/3,429件)	3.57%(18.91件/529.46件) 1.49%(3.70件/249.13件) 9.08%(9.89件/108.93件)
	手術/疾患	CABG実施症例 死亡率(死亡数÷症例数) PTCA実施症例 死亡率(死亡数÷症例数) CEA実施症例 死亡率(死亡数÷症例数) 食道悪性腫瘍手術実施症例 死亡率(死亡数÷症例数) 膵臓悪性腫瘍手術実施症例 死亡率(死亡数÷症例数) 1) K702\$ 膵体尾部腫瘍切除術 2) K703\$ 膵頭部腫瘍切除術	0.00%(0件/31件) 3.49%(6件/172件) 0.00%(0件/11件) 0.00%(0件/1件) 1) K702\$ 0.00%(0件/9件) 2) K703\$ 0.00%(0件/3件)	4.56%(0.04件/0.80件) 2.41%(0.26件/10.88件) 1.17%(0.00件/0.17件) 2.41%(0.00件/0.04件) 1) K702\$ 0.53%(0.00件/0.34件) 2) K703\$ 1.48%(0.01件/0.59件)
診療	AMI	アスピリン 使用率(使用症例数÷AMI症例数) βブロッカー 使用率(使用症例数÷AMI症例数)	76.14%(67件/88件) 7.95%(7件/88件)	64.31%(2.42件/3.76件) 19.23%(0.72件/3.76件)
	敗血症	血液培養検査実施率	87.50%(294件/336件)	87.94%(6.23件/7.09件)
	DIC	凝固系検査実施率	100.00%(59件/59件)	93.29%(2.75件/2.95件)
	指導管理	肺血栓塞症予防管理料	88.53%(1,984件/2,241件)	81.32%(92.54件/113.80件)
感染症	院内感染	院内感染症発生率 1) 中心静脈注射→敗血症 2) 人工呼吸→肺炎 3) 膀胱留置カテーテル→尿路感染	1) 敗血症 6.08%(39件/641件) 2) 肺炎 6.61%(23件/348件) 3) 尿路感染 1.54%(54件/3,516件)	1) 敗血症 5.22%(1.36件/25.97件) 2) 肺炎 5.38%(0.82件/15.30件) 3) 尿路感染 1.96%(2.87件/146.83件)
	手術創感染	手術創感染症発生率 1) 股関節形成術実施症例 2) 膝関節形成術実施症例 3) 腹式子宮摘出術実施症例	1) 股関節形成術 1.79%(1件/56件) 2) 膝関節形成術 0.00%(0件/60件) 3) 腹式子宮摘出術 1.41%(2件/142件)	1) 股関節形成術 1.92%(0.05件/2.62件) 2) 膝関節形成術 2.34%(0.07件/3.02件) 3) 腹式子宮摘出術 3.33%(0.10件/3.16件)
合併症		合併症による死亡率 合併症による急性心停止率	0.20%(11件/5,368件) 0.22%(12件/5,368件)	0.23%(0.56件/245.50件) 0.30%(0.74件/245.50件)
再入院	再入院率30 再入院率28	再入院率30 再入院率28 1) 全症例 2) 慢性閉塞性肺疾患症例 3) 肺炎(15歳以上) 4) 心不全 5) 狭心症 6) 急性心筋梗塞(AMI)	1) 全症例 再入院30:3.26%(357件/10,953件) 再入院28:3.42%(375件/10,953件) 2) 慢性閉塞性肺疾患症例 再入院30:6.06%(2件/33件) 再入院28:6.06%(2件/33件) 3) 肺炎(15歳以上) 再入院30:5.52%(10件/181件) 再入院28:5.52%(10件/181件) 4) 心不全 再入院30:5.05%(20件/396件) 再入院28:5.30%(21件/396件) 5) 狭心症 再入院30:5.38%(14件/260件) 再入院28:5.77%(15件/260件) 6) 急性心筋梗塞症例 再入院30:2.06%(2件/97件) 再入院28:2.06%(2件/97件)	1) 全症例 再入院30:3.20%(16.95件/529.46件) 再入院28:3.43%(18.14件/529.46件) 2) 慢性閉塞性肺疾患症例 再入院30:4.05%(0.04件/1.08件) 再入院28:4.40%(0.05件/1.08件) 3) 肺炎(15歳以上) 再入院30:2.12%(0.19件/9.10件) 再入院28:2.56%(0.23件/9.10件) 4) 心不全 再入院30:4.22%(0.60件/14.16件) 再入院28:4.31%(0.61件/14.16件) 5) 狭心症 再入院30:3.18%(0.52件/16.51件) 再入院28:3.79%(0.63件/16.51件) 6) 急性心筋梗塞症例 再入院30:0.58%(0.02件/4.09件) 再入院28:0.67%(0.03件/4.09件)

大項目	中項目	小項目	自院	自院
全手術		手術実施率 予定・緊急手術割合	50.03%(5,480件/10,953件) 予定手術:69.40%(3,803件) 緊急手術:30.60%(1,677件)	47.05%(249.13件/529.46件) 予定手術:78.74%(196.16件) 緊急手術:21.26%(52.97件)
初回手術		手術在院日数	在院日数:12.21日(術前 2.01日)	在院日数:13.97日(術前 2.24日)
		術前検査・画像の入院実施率	37.55%(2,058件/5,480件)	57.29%(142.72件/249.13件)
		術後創傷ケア実施率・実施日数	13.74%(753件/5,480件) 3.11日	23.76%(59.19件/249.13件) 4.02日
		術後ドレーン実施率・実施日数	15.66%(858件/5,480件) 5.59日	21.47%(53.48件/249.13件) 5.50日
		術後膀胱留置カテーテル実施率	33.08%(1,813件/5,480件)	37.63%(93.75件/249.13件)
		術後中心静脈注射実施率・実施日数	4.40%(241件/5,480件) 11.34日	4.22%(10.52件/249.13件) 11.69日
		術後リハビリ実施率・開始日	32.97%(1,807件/5,480件) 2.35日	31.48%(78.43件/249.13件) 2.55日
		術日病理検査実施率	36.37%(1,993件/5,480件)	34.71%(86.48件/249.13件)
		術後検査実施率・実施日数 1) 生化学検査 2) CRP検査 3) 末梢血液一般検査 4) 尿・糞便検査	1) 生化学検査 74.27%(4,070件/5,480件) 5.60日 2) CRP検査 70.47%(3,862件/5,480件) 4.21日 3) 末梢血液一般検査 73.65%(4,036件/5,480件) 4.29日 4) 尿・糞便検査 13.96%(765件/5,480件) 1.82日	1) 生化学検査 65.96%(164.34件/249.13件) 6.09日 2) CRP検査 61.45%(153.08件/249.13件) 4.07日 3) 末梢血液一般検査 65.30%(162.69件/249.13件) 4.21日 4) 尿・糞便検査 16.65%(41.49件/249.13件) 2.15日
		術後画像実施率・実施回数 1) 単純X-P 2) 単純CT/MRI 3) 核医学	1) 単純X-P 55.78%(3,057件/5,480件) 4.24回 2) 単純CT/MRI 33.49%(1,835件/5,480件) 2.60回 3) 核医学 0.33%(18件/5,480件) 1.00回	1) 単純X-P 57.91%(144.27件/249.13件) 5.04回 2) 単純CT/MRI 24.30%(60.55件/249.13件) 2.18回 3) 核医学 0.89%(2.21件/249.13件) 1.08回

大項目	中項目	小項目	自院	自院
高額薬剤		血液製剤 1) アルブミン 2) グロブリン	1) アルブミン 1.40%(153件/10,953件) 2.62日 2) グロブリン 0.29%(32件/10,953件) 4.31日	1) アルブミン 2.74%(14.50件/529.46件) 3.41日 2) グロブリン 0.76%(4.02件/529.46件) 3.02日
		アンチトロンビンIII MRSA用薬剤	0.04%(4件/10,953件) 1.27%(139件/10,953件) 9.00日	0.18%(0.97件/529.46件) 1.81%(9.58件/529.46件) 10.34日
	脳梗塞 MDC6=010060	オザグレレルナトリウム エダラボン	8.52%(34件/399件) 5.18日 40.60%(162件/399件) 6.02日	16.95%(2.00件/11.81件) 6.77日 59.02%(6.97件/11.81件) 6.64日
	心不全 MDC6=050130	ハンブ(カルペリチド)	15.14%(53件/350件) 3.77日	16.52%(2.00件/12.08件) 5.68日

分類	評価対象	指標名	自院	ベンチマーク(病院平均)	
DPC特定病院群の要件	診療密度	【実績要件1】 1日当たり包括範囲出来高点数 (全病院患者構成、後発医薬品補正、外的要因補正)	2,669.15(補正データ:708病院分)	2,504.50(707病院の平均値)	
	高度な医療技術の実施(外保連試験)	【実績要件3a】 手術実施症例1件当たりの外保連手術指数 (外科医師数及び手術時間補正後)	月平均:14.43(6,301.11/435.58件) 年換算:14.47(75,613.38/5,227.00件)	月平均:13.05(3,498.75/242.71件) 年換算:13.04(41,984.98/2,912.56件)	
		【実績要件3b】 DPC算定病床当たりの外保連手術指数 (外科医師数及び手術時間補正後)	月平均:12.12(6,301.11/520床) 年換算:145.41(75,613.38/520床)	月平均:10.32(3,498.75/294.33床) 年換算:123.83(41,984.98/294.33床)	
		【実績要件3c】 手術実施症例件数	月平均:435.58 年換算:5,227.00	月平均:242.71 年換算:2,912.56	
	高度な医療技術の実施(特定内科診療)	【実績要件3A】 症例割合	月平均:0.0179(16.08/897.08件) 年換算:0.0179(193.00/10,765.00件)	月平均:0.0146(8.67/523.95件) 年換算:0.0146(104.05/6,287.36件)	
		【実績要件3B】 DPC算定病床当たりの症例件数	月平均:0.0309(16.08/520床) 年換算:0.3712(193.00/520床)	月平均:0.0254(8.67/296.01床) 年換算:0.3048(104.05/296.01床)	
		【実績要件3C】 対象症例件数	月平均:16.08 年換算:193.00	月平均:8.67 年換算:104.05	
重症患者に対する診療の実施	【実績要件4】 複雑性指数 (重症DPC補正後)	0.0835(補正データ:708病院分)	0.0864(707病院の平均値)		
機能評価係数IIに係る評価	データの質を評価	部位不明・詳細不明コードの使用率 未コード化傷病名の割合	2.14(214症例/10,007症例) 0.00(0件/68,698件)	3.91(221.81症例/5,738.94症例) 0.07(41.02件/51,470.15件)	
	各病院における在院日数短縮の努力を評価	効率性指数	1.16(補正データ:708病院分)	1.11(707病院の平均値)	
	各病院における患者構成の差を1入院当たり点数で評価	複雑性指数	0.90264(補正データ:708病院分)	0.89433(707病院の平均値)	
	様々な疾患に対応できる総合的な体制を評価	カバー率指数	0.05708(171分類/2,996分類)	0.03566(106.84300分類/2,996分類)	
	救急医療の対象となる患者治療に要する資源投入量の乖離を評価	救急医療指数	1,130.20(11,309,922.35点/10,007症例)	610.19(3,636,936.53点/5,738.94症例)	
	地域医療への貢献を評価	地域医療指数	脳卒中 脳卒中の急性期の診療実績への評価 t-PA療法の実施を評価	月平均:3.42 年換算:41.00	月平均:0.82 年換算:9.83
			脳卒中 脳卒中の急性期の診療実績への評価 A205-2超急性期脳卒中加算の算定実績	月平均:2.92 年換算:35.00	月平均:0.67 年換算:8.06
			脳卒中 脳卒中の急性期の診療実績への評価 血管内治療の実施実績を評価	月平均:2.67 年換算:32.00	月平均:0.78 年換算:9.38
			心筋梗塞等の心血管疾患 緊急時の心筋梗塞のPCIや外科治療の実績	月平均:4.17 年換算:50.00	月平均:1.65 年換算:19.78
			心筋梗塞等の心血管疾患 急性大動脈解離に対する手術実績	月平均:5.25 年換算:63.00	月平均:1.07 年換算:12.86
			救急 医療計画上の体制及び救急医療の実績を評価 救急車で来院し、入院となった患者数	月平均:282.50 年換算:3,390.00	月平均:107.09 年換算:1,285.10
			救急 医療計画上の体制及び救急医療の実績を評価 救急車で来院し、入院となった患者数(救急医療入院に限る)	月平均:257.00 年換算:3,084.00	月平均:86.13 年換算:1,033.61
			旧指標	各医療機関における入院医療に用いる後発医薬品の使用を評価	後発医薬品指数