

# 令和2年度 臨床指標

名古屋市立東部医療センター

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)	3.21%(306件/9,536件)	3.46%(17.73件/512.38件)
		全手術実施症例 死亡率(死亡数÷症例数)	1.80%(89件/4,947件)	1.55%(3.70件/238.09件)
		救急搬送症例 死亡率(死亡数÷症例数)	7.49%(207件/2,765件)	8.50%(8.17件/96.16件)
	手術/疾患	CABG実施症例 死亡率(死亡数÷症例数)	3.70%(1件/27件)	4.52%(0.04件/0.84件)
		PTCA実施症例 死亡率(死亡数÷症例数)	7.94%(15件/189件)	2.38%(0.25件/10.67件)
		CEA実施症例 死亡率(死亡数÷症例数)	0.00%(0件/1件)	0.65%(0.00件/0.15件)
		食道悪性腫瘍手術実施症例 死亡率(死亡数÷症例数)	0.00%(0件/3件)	2.69%(0.00件/0.07件)
		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	1) K702\$ 0.00%(0件/2件) 2) K703\$ 0.00%(0件/4件)	1) K702\$ 0.98%(0.00件/0.32件) 2) K703\$ 1.56%(0.01件/0.58件)
診療プロセス	AMI	アスピリン 使用率(使用症例数÷AMI症例数)	66.00%(66件/100件)	63.72%(2.18件/3.41件)
		βブロッカー 使用率(使用症例数÷AMI症例数)	16.00%(16件/100件)	19.15%(0.65件/3.41件)
	敗血症	血液培養検査実施率	94.50%(206件/218件)	87.85%(6.22件/7.09件)
	DIC	凝固系検査実施率	96.43%(81件/84件)	93.43%(2.95件/3.16件)
	指導管理	肺血栓塞栓症予防管理料	93.96%(1,819件/1,936件)	81.10%(84.92件/104.72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 3.55%(17件/479件) 2) 肺炎 5.03%(15件/298件) 3) 尿路感染 1.24%(34件/2,742件)	1) 敗血症 5.37%(1.36件/25.32件) 2) 肺炎 6.10%(0.94件/15.44件) 3) 尿路感染 1.92%(2.74件/142.31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 0.00%(0件/33件) 2) 膝関節形成術 0.00%(0件/24件) 3) 腹式子宮摘出術 0.00%(0件/114件)	1) 股関節形成術 2.45%(0.05件/2.16件) 2) 膝関節形成術 2.73%(0.07件/2.60件) 3) 腹式子宮摘出術 3.39%(0.10件/2.81件)
合併症		合併症による死亡率	0.33%(16件/4,841件)	0.24%(0.56件/234.33件)
		合併症による急性心停止率	0.48%(23件/4,841件)	0.32%(0.75件/234.33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30:3.20%(305件/9,536件) 再入院28:3.51%(335件/9,536件) 2) 慢性閉塞性肺疾患症例 再入院30:0.00%(0件/24件) 再入院28:0.00%(0件/24件) 3) 肺炎(15歳以上) 再入院30:3.21%(5件/156件) 再入院28:3.21%(5件/156件) 4) 心不全 再入院30:2.98%(9件/302件) 再入院28:3.64%(11件/302件) 5) 狭心症 再入院30:5.00%(12件/240件) 再入院28:5.42%(13件/240件) 6) 急性心筋梗塞症例 再入院30:0.00%(0件/107件) 再入院28:0.00%(0件/107件)	1) 全症例 再入院30:3.60%(18.46件/512.38件) 再入院28:3.87%(19.81件/512.38件) 2) 慢性閉塞性肺疾患症例 再入院30:4.83%(0.05件/1.09件) 再入院28:5.32%(0.06件/1.09件) 3) 肺炎(15歳以上) 再入院30:2.35%(0.24件/10.25件) 再入院28:2.92%(0.30件/10.25件) 4) 心不全 再入院30:5.08%(0.71件/14.04件) 再入院28:5.16%(0.72件/14.04件) 5) 狭心症 再入院30:3.30%(0.57件/17.32件) 再入院28:3.97%(0.69件/17.32件) 6) 急性心筋梗塞症例 再入院30:0.63%(0.02件/3.74件) 再入院28:0.72%(0.03件/3.74件)

大項目	中項目	小項目	自院	ベンチマーク(病院・月平均)
全手術		手術実施率	51.88%(4,947件/9,536件)	46.47%(238.11件/512.38件)
		予定・緊急手術割合	予定手術:68.02%(3,365件) 緊急手術:31.98%(1,582件)	予定手術:79.53%(189.35件) 緊急手術:20.47%(48.73件)
初回手術		手術在院日数	在院日数:12.86日(術前 2.14日)	在院日数:14.64日(術前 2.41日)
		術前検査・画像の入院実施率	40.97%(2,027件/4,947件)	52.21%(124.31件/238.09件)
		術後創傷ケア実施率・実施日数	15.28%(756件/4,947件) 3.40日	25.45%(60.58件/238.09件) 4.21日
		術後ドレーン実施率・実施日数	16.86%(834件/4,947件) 6.00日	22.37%(53.26件/238.09件) 5.61日
		術後膀胱留置カテーテル実施率	29.53%(1,461件/4,947件)	38.11%(90.73件/238.09件)
		術後中心静脈注射実施率・実施日数	4.29%(212件/4,947件) 11.76日	4.33%(10.30件/238.09件) 11.93日
		術後リハビリ実施率・開始日	28.42%(1,406件/4,947件) 2.52日	30.38%(72.32件/238.09件) 2.68日
		術日病理検査実施率	35.82%(1,772件/4,947件)	34.77%(82.79件/238.09件)
		術後検査実施率・実施日数	1) 生化学検査 74.43%(3,682件/4,947件) 5.58日 2) CRP検査 70.73%(3,499件/4,947件) 3.94日 3) 末梢血液一般検査 73.76%(3,649件/4,947件) 4.13日 4) 尿・糞便検査 16.66%(824件/4,947件) 2.02日	1) 生化学検査 65.56%(156.09件/238.09件) 6.21日 2) CRP検査 60.79%(144.74件/238.09件) 4.13日 3) 末梢血液一般検査 65.03%(154.83件/238.09件) 4.29日 4) 尿・糞便検査 17.62%(41.95件/238.09件) 2.15日
		術後画像実施率・実施回数	1) 単純X-P 56.52%(2,796件/4,947件) 4.35回 2) 単純CT/MRI 33.92%(1,678件/4,947件) 2.76回 3) 核医学 0.34%(17件/4,947件) 1.06回	1) 単純X-P 57.90%(137.86件/238.09件) 5.18回 2) 単純CT/MRI 25.03%(59.60件/238.09件) 2.20回 3) 核医学 0.95%(2.25件/238.09件) 1.07回

大項目	中項目	小項目	自院	ベンチマーク(病院・月平均)
高額薬剤		血液製剤	1) アルブミン 2.67%(255件/9,536件) 3.11日	1) アルブミン 2.76%(14.14件/512.38件) 3.37日
		1) アルブミン	2) グロブリン 0.43%(41件/9,536件) 4.02日	2) グロブリン 0.79%(4.06件/512.38件) 3.08日
		2) グロブリン	アンチトロンビンIII 0.10%(10件/9,536件)	0.20%(1.03件/512.38件)
	脳梗塞 MDC6=010060	MRSA用薬剤	1.20%(114件/9,536件) 11.40日	1.80%(9.24件/512.38件) 10.46日
		オザグレレルナトリウム	23.61%(89件/377件) 6.60日	21.38%(2.50件/11.70件) 7.00日
		エダラボン	54.38%(205件/377件) 6.68日	59.99%(7.02件/11.70件) 6.80日
心不全 MDC6=050130	ハンブ(カルペリチド)	15.12%(39件/258件) 3.56日	19.98%(2.40件/12.00件) 5.90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)	2,629.97(補正データ: 789病院分)	2,514.67(785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: 13.85(5,529.87/399.92件) 年換算: 13.83(66,358.44/4,799.00件)	月平均: 13.11(3,336.90/230.30件) 年換算: 13.08(40,042.79/2,763.60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: 10.63(5,529.87/520床) 年換算: 127.61(66,358.44/520床)	月平均: 9.99(3,336.90/292.12床) 年換算: 119.87(40,042.79/292.12床)	
	高度な医療技術の実施(特定内科診療)	【実績要件3c】 手術実施症例件数	月平均: 399.92 年換算: 4,799.00	月平均: 230.30 年換算: 2,763.60	
		【実績要件3A】 症例割合	月平均: 0.0157(12.25/781.67件) 年換算: 0.0157(147.00/9,380.00件)	月平均: 0.0144(8.20/503.99件) 年換算: 0.0144(98.42/6,047.82件)	
		【実績要件3B】 DPC算定病床当たりの症例件数	月平均: 0.0236(12.25/520床) 年換算: 0.2827(147.00/520床)	月平均: 0.0245(8.20/293.72床) 年換算: 0.2945(98.42/293.72床)	
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)	0.0765(補正データ: 789病院分)	0.0845(785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	2.64(235症例/8,885症例) 0.45(262件/58,516件)	4.02(230.66症例/5,688.99症例) 0.08(45.80件/49,110.23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	1.18(補正データ: 789病院分)	1.15(785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	0.83768(補正データ: 789病院分)	0.87669(785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	0.05837(165分類/2,827分類)	0.03762(106.34777分類/2,827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	1,249.18(11,098,994.45点/8,885症例)	590.86(3,553,351.17点/5,688.99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: 9.81
			脳卒中 脳卒中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: 3.00 年換算: 36.00	月平均: 0.67 年換算: 8.07
			脳卒中 脳卒中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: 1.33 年換算: 16.00	月平均: 0.67 年換算: 8.02
			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: 4.50 年換算: 54.00	月平均: 1.55 年換算: 18.63
			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: 3.83 年換算: 46.00	月平均: 1.03 年換算: 12.35
			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: 227.50 年換算: 2,730.00	月平均: 94.33 年換算: 1,131.99
			【DPC標準病院群】 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: 209.50 年換算: 2,514.00	月平均: 70.61 年換算: 847.36
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	0.914(91.4%)	0.886(88.6%)	