

令和2年度 米盛病院 病院指標

医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）

1. 年齢階級別退院患者数
2. 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）
3. 初発の5大癌のUICC病期分類別並びに再発患者数
4. 成人市中肺炎の重症度別患者数等
5. 脳梗塞の患者数等
6. 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）
7. その他（DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

年齢階級別退院患者数

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	54	156	95	137	250	400	773	1090	1148	476

診療科の拡充により、幅広い年齢層の患者を受け入れています。

地域の医療機関、介護・福祉施設等とのさらなる連携を深めながら、当院での治療後もよりよい療養環境を提供できるよう取り組んでいます。

診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

■ 整形外科

DPCコード	DPC名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
160800xx01xxxx	股関節・大腿近位の骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	409	46.10	25.09	47.19	83.13	
070230xx01xxxx	膝関節症（変形性を含む。）人工関節再置換術等	250	42.99	23.36	1.20	75.07	
07040xxx01xxxx	股関節骨頭壊死、股関節症（変形性を含む。）人工関節再置換術等	190	36.01	21.03	0.53	68.93	
160760xx97xx0x	前腕の骨折 手術あり 定義副傷病なし	123	10.06	5.18	5.69	48.76	
070343xx01x0xx	脊柱管狭窄（脊椎症を含む。）腰部骨盤、不安定椎 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（多椎間又は多椎弓の場合を含む。）前方椎体固定等 手術・処置等2なし	95	34.03	20.40	3.16	69.54	

外傷、脊椎、関節など専門分野ごとにチームを組み、専門性の高い診療と充実したリハビリテーションを提供しています。関節領域の疾患においては、急性期病棟での治療終了後、回復期病棟へ転棟し、継続した医療を提供しているため、平均在院日数は長めになっています。

■ 救急科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
160690xx99xxxx	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む。）手術なし	71	51.37	18.81	15.49	81.13	
110310xx99xxxx	腎臓又は尿路の感染症 手術なし	46	19.04	13.00	39.13	80.61	
160980xx99x0xx	骨盤損傷 手術なし 手術・処置等 2 なし	33	42.33	19.06	21.21	78.85	
040081xx99x0xx	誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等 2 なし	32	19.50	20.51	40.63	86.03	
071030xx99xx0x	その他の筋骨格系・結合組織の疾患 手術なし 定義副傷病なし	32	8.16	9.14	18.75	60.69	

救急科では、外科系（整形外科、消化器外科、脳神経外科、心臓血管外科など）や、内科領域全般で軽症、重症問わず多種多様な症例を 24 時間、365 日体制で受け入れています。

また、内科系においては、総合診療を行う医師が在籍しているため、一般内科のフォロー（外来・入院）まで行っています。更に、24 時間救急相談ダイヤルをはじめ、Dr. ヘリの補完事業を請け負っていること、自前の民間医療ヘリで患者搬送も行っており、県内外からの患者受入も行っています。

■ 脳神経外科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
160100xx97x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	17	24.41	9.68	23.53	76.35	
160100xx99x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 手術なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	15	13.73	8.18	20.00	65.27	
010040x099000x	非外傷性頭蓋内血腫（非外傷性硬膜下血腫以外）（JCS10 未満）手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	-	-	18.86	-	-	
040081xx99x0xx	誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等 2 なし	32	19.50	20.51	40.63	86.03	
071030xx99xx0x	その他の筋骨格系・結合組織の疾患 手術なし 定義副傷病なし	32	8.16	9.14	18.75	60.69	

頭痛、めまい、けいれん発作などの日常的な症状から、頭部外傷、脳卒中（脳梗塞、脳出血、くも膜下出血）などの緊急を要する疾患まで対応可能な体制を整え、安全・安心な医療を提供できるように努めています。

■ 循環器内科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
050070xx01x0xx	頻脈性不整脈 経皮的カテーテル心筋焼灼術 手術・処置等 2 なし	187	9.11	4.95	2.14	67.64	
050050xx0200xx	狭心症、慢性虚血性心疾患 経皮的冠動脈形成術等 手術・処置等 1 なし、1, 2 あり 手術・処置等 2 なし	62	6.18	4.44	1.61	66.29	
050050xx9910xx	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 1 1 あり 手術・処置等 2 なし	52	3.38	3.07	0.00	66.92	
050210xx97000x	徐脈性不整脈 手術あり 手術・処置等 1 なし、1, 3 あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	39	12.54	10.56	7.69	78.54	
050030xx97000x	急性心筋梗塞 (続発性合併症を含む。)、再発性心筋梗塞 その他の手術あり 手術・処置等 1 なし、1 あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	20	11.05	12.09	0.00	64.80	

虚血性心疾患、狭心症、心筋梗塞、不整脈、心不全といった主に血管内で発生する疾患や病態を対象に検査・治療を行っています。

虚血部門、不整脈部門にわかれ、それぞれが専門性の高い治療・検査を行っています。

■ 心臓血管外科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
050180xx02xxxx	静脈・リンパ管疾患 下肢静脈瘤手術等	-	-	2.74	-	-	
050161xx97x1xx	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等 2 1 あり	-	-	29.23	-	-	
050050xx0101xx	狭心症、慢性虚血性心疾患 心室瘤切除術 (梗塞切除を含む。) 単独のもの等 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 1 あり	-	-	22.22	-	-	
050080xx0101xx	弁膜症 (連合弁膜症を含む。) ロス手術 (自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術) 等 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 1 あり	-	-	22.56	-	-	
050161xx9900xx	解離性大動脈瘤 手術なし 手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 なし	-	-	17.53	-	-	

虚血性心疾患 (狭心症や心筋梗塞)、心臓弁膜症、大動脈解離や大動脈瘤、閉塞性動脈硬化症、下肢静脈瘤など心臓血管関連の疾患に対応しています。

循環器内科とも連携し、チーム医療で患者様のニーズにあうよう治療に取り組んでいます。

■ 形成外科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院 日数 (自院)	平均在院 日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者 用パ ス
160200xx0100xx	顔面損傷（口腔、咽頭損傷を含む。）下顎骨折観血の手術等手術・処置等 1 なし 手術・処置等 2 なし	-	-	13.54	-	-	
070570xx012xxx	瘢痕拘縮 瘢痕拘縮形成手術手術・処置等 1 2 あり	-	-	11.37	-	-	
160640xx01xxxx	外傷性切断 切断四肢再接合術等	-	-	16.88	-	-	
020320xx97xxxx	眼瞼、涙器、眼窩の疾患 手術あり	-	-	3.18	-	-	
080007xx010xxx	皮膚の良性新生物 皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部）等 手術・処置等 1 なし	-	-	4.06	-	-	

顔面外傷、四肢外傷、手指切断、熱傷といった超急性期治療はもちろん、ほくろや傷跡、眼瞼下垂などといった症例にも対応しています。

■ 内科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院 日数 (自院)	平均在院 日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者 用パ ス
030240xx99xxxx	扁桃周囲膿瘍、急性扁桃炎、急性咽頭喉頭炎 手術なし	-	-	5.63	-	-	
0400801499x002	肺炎等（市中肺炎かつ75歳以上）手術なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし A-DROP スコア 2	-	-	15.71	-	-	
060295xx99x00x	慢性C型肝炎 手術なし 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	-	-	9.57	-	-	
10007xxxxxx1xx	2型糖尿病（糖尿病性ケトアシドーシスを除く。）手術・処置等 2 1 あり	-	-	14.6	-	-	
160690xx99xxxx	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む。）手術なし	-	-	18.81	-	-	

■ リハビリテーション科

DPC コード	DPC 名称	患者数	平均在院 日数 (自院)	平均在院 日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者 用パ ス
160850xx97xxxx	足関節・足部の骨折・脱臼 その他の手術あり	-	-	12.85	-	-	

初発の5大癌のUICC病期分類並びに再発患者数

	初発					再発	病期分類 基準(※)	版数
	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	不明			
胃癌	-	-	-	-	-	-	-	7,8
大腸癌	-	-	-	-	-	-	-	7,8
乳癌	-	-	-	-	-	-	-	
肺癌	-	-	-	-	-	-	-	
肝癌	-	-	-	-	-	-	-	

※ 1: UICC TNM 分類, 2: 癌取り扱い規約

成人市中肺炎の重症度別患者数等

	患者数	平均在院日数	平均年齢
軽症	-	-	-
中等症	16	13.69	78.63
重症	-	-	-
超重症	-	-	-
不明	-	-	-

ADROP スコアを用いて、成人の市中肺炎の重症度別に分類しています。
市中肺炎とは、病院外で日常生活をしていた人に発症する肺炎のことです。
当院では、高齢で中等度から重症の患者さんが多く入院されています。

脳梗塞の患者数等

発症日から	患者数	平均在院日数	平均年齢	転院率
-	95	64.88	76.37	36.84

高齢の方が多く入院されています。
当院での治療が終了した患者さんの4割程度が、他院へ転院し、主に在宅復帰や社会復帰にむけて治療を継続されています。

診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

■ 整形外科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K0821	人工関節置換術（肩，股，膝）	483	4.88	34.47	1.66	72.09	
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	328	2.98	42.28	40.24	78.30	
K0811	人工骨頭挿入術（肩，股）	189	3.65	45.85	46.03	84.08	
K0462	骨折観血的手術（前腕，下腿，手舟状骨）	120	2.97	15.50	19.17	59.76	
K1426	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓形成）	119	5.54	31.10	6.72	70.34	

外傷、脊椎、関節など局所ごとにチームを組み、専門性の高い診療を提供しています。

人工関節置換術では、人工関節の設置精度の向上や患者様の疼痛軽減のため、ロボティックアーム手術支援システム『Mako（メイコー）』を導入しています。

■ 救急科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K664	胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む）	31	15.97	15.03	70.97	83.03	
K1422	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方又は後側方固定）	16	12.75	58.69	37.50	71.44	
K654	内視鏡的消化管止血術	15	2.27	14.00	20.00	75.13	
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	13	5.85	61.54	53.85	83.46	
K178-4	経皮的脳血栓回収術	10	0.00	40.50	50.00	77.70	

救急室がそのまま手術室やCT室、血管造影室になるハイブリットERを備えており、専門性をいかした外科系や内科系の領域で多種多様な症例に対応しています。

■ 脳神経外科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	15	1.13	22.07	33.33	82.47	
K1643	頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内）	-	-	-	-	-	
K664	胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む）	-	-	-	-	-	
K1642	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜下）	-	-	-	-	-	
K147	穿頭術（トレパナチオン）	-	-	-	-	-	

脳出血やくも膜下出血に対する手術をはじめ、頭部外傷に対する手術も行っています。

■ 循環器内科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K5951	経皮的カテーテル心筋焼灼術（心房中隔穿刺、心外膜アプローチ）	157	3.66	5.50	2.55	67.95	
K5493	経皮的冠動脈ステント留置術（その他）	60	3.17	3.28	0.00	67.27	
K5952	経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他）	36	3.94	3.58	2.78	66.97	
K5973	ペースメーカー移植術（リードレスペースメーカーの場合）	23	4.61	16.52	8.70	80.74	
K5491	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）	22	0.00	20.95	4.55	63.14	

狭心症や心筋梗塞に対してのカテーテル治療や、心房細動や心房粗動に対してのカテーテルアブレーション治療、心室頻拍や徐脈性不整脈等に対してのデバイス療法などを行っています。

■ 循環器内科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K617-4	下肢静脈瘤血管内焼灼術	-	-	-	-	-	
K5522	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上）	-	-	-	-	-	
K5551	弁置換術（1弁）	-	-	-	-	-	
K5601-2	大動脈瘤切除術（上行大動脈）（その他のもの）	-	-	-	-	-	
K552-22	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（2吻合以上）	-	-	-	-	-	

■ 形成外科

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K013-21	全層植皮術（25cm ² 未満）	-	-	-	-	-	
K0152	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（25～100cm ² 未満）	-	-	-	-	-	
K433	上顎骨折観血的手術	-	-	-	-	-	
K0064	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部以外）（長径12cm以上）	-	-	-	-	-	
K0132	分層植皮術（25cm ² 以上100cm ² 未満）	-	-	-	-	-	

顔面外傷、四肢外傷、手指切断、傷に対しての手術を行っております。

その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

DPC	傷病名	入院契機	症例数	発生率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一	0	0.00
		異なる	0	0.00
180010	敗血症	同一	12	0.26
		異なる	3	0.07
180035	その他の真菌感染症	同一	0	0.00
		異なる	0	0.00
180040	手術・処置等の合併症	同一	56	1.22
		異なる	0	0.00

主な傷病名の内訳は、術後感染や人工関節脱臼となっています。

人工関節脱臼の主な原因は、転倒や不良姿勢によるものです。

これまでの症例を振り返り、原因の対策案を病院全体で検討し、少しでも発生率が減少するよう努めて参ります。