

平成 29 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	47	181	130	122	235	346	673	837	996	308

退院患者数は年々増加傾向にあり、診療科の拡充により、幅広い年齢の患者を受け入れています。
地域の医療機関との連携を図り、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	股関節大腿近位骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	285	31.14	27.09	72.98	82.39	
070230xx01xxxx	膝関節症（変形性を含む。）人工関節再置換術等	250	41.45	25.09	8.00	75.74	
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	191	36.9	23.14	5.24	69.15	
160690xx99xx0x	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む。）手術なし 副傷病なし	144	37.75	19.94	36.81	81.03	
160760xx97xx0x	前腕の骨折 手術あり 副傷病なし	128	5.73	5.21	2.34	49.45	

高齢化に伴い増加した関節疾患や脊髄疾患、転倒による骨折から交通外傷まで幅広い分野の診療を行っております。
関節領域の疾患においては、急性期治療終了後、回復期病棟へ転棟し継続した医療を提供しているため、平均在院日数が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
160800xx01xxxx	股関節大腿近位骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	66	29.89	27.09	84.85	83.58	
160690xx99xx0x	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む。）手術なし 副傷病なし	58	24.19	19.94	60.34	82.31	
160100xx99x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	45	14.69	7.34	33.33	60.04	
160100xx97x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	35	11.11	9.68	17.14	65.06	
050050xx02000x	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 副傷病なし	31	3.45	4.62	0	68.48	

救急科の専門医をはじめ、外科医、内科医等、多くの専門医が在籍しており、外傷をはじめ、熱発や突然の胸痛、腹痛等の患者を 24 時間・365 日体制で受け入れています。

当院では県 Dr. へ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を行っていることもあり、県内外からの患者受入を行っています。

■ 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
160100xx99x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	10	11.1	7.34	40	56.2	
160100xx97x00x	頭蓋・頭蓋内損傷 その他の手術あり 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	-	-	-	-	-	
010040x099x00x	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 2 なし 副傷病なし	-	-	-	-	-	
010030xx9910xx	未破裂脳動脈瘤 手術なし 手術・処置等 1 あり 手術・処置等 2 なし	-	-	-	-	-	
010230xx99x00x	てんかん 手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	-	-	-	-	-	

救急科と連携して、救急患者を積極的に受け入れており、主に頭蓋・頭蓋内損傷や脳卒中に対しての治療を行っています。

心臓血管外科

■ 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
050163xx03x10x	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 ステントグラフト内挿術手術・処置等 2 1あり 副傷病なし	-	-	-	-	-	
050163xx03x0xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 ステントグラフト内挿術手術・処置等 2 なし	-	-	-	-	-	
050161xx97x10x	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等 2 1あり 副傷病なし	-	-	-	-	-	
050180xx99xxxx	静脈・リンパ管疾患 手術なし	-	-	-	-	-	
050050xx01110x	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 1, 2あり 手術・処置等 2 1あり 副傷病なし	-	-	-	-	-	

平成 29 年 7 月より診療を開始しました。救急科や内科と連携をとりながら、心臓血管外科関連全ての患者さんを受け入れています。

■ 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
110310xx99xx0x	腎臓または尿路の感染症 手術なし 副傷病なし	-	-	-	-	-	
0400800499x00x	肺炎等（市中肺炎以外かつ 75 歳以上）手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	-	-	-	-	-	
0400801399x001	肺炎等（市中肺炎かつ 65 歳以上 75 歳未満）手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし A-DROP スコア 1	-	-	-	-	-	
0400801499x001	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 副傷病なし A-DROP スコア 1	-	-	-	-	-	
040081xx99x00x	誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等 2 なし 副傷病なし	-	-	-	-	-	

内科では主に腎臓疾患や肺炎の治療を行っております。

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	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸癌	-	-	-	-	-	-	-	-
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	17.38	78.69
重症	11	17	83.64
超重症	-	-	-
不明	-	-	-

A-DROP スコアを用いて、成人の市中肺炎の重症度を分類しています。
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。
インフルエンザウイルスなどのウイルスによる肺炎や食べ物の誤嚥による肺炎、気管支炎などは対象外になっています。

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
3日以内	35	18.86	75	43.59
その他	-	-	-	-

高齢の方が多く入院されています。
当院を退院した患者の4割程度が、他院へ転院し、主に在宅復帰や社会復帰に向けた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）	475	5.56	34.75	6.32	72.9	
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	252	3.13	25.84	58.73	74.87	
K0462	骨折観血的手術（前腕，下腿，手舟状骨）	149	2.7	12.09	18.12	55.55	
K0811	人工骨頭挿入術（肩，股）	114	5.73	27.79	70.18	83.17	
K1423	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定）	91	5.16	33.3	5.49	67.27	

人工関節置換術は、年々増加しています。

骨折観血的手術は、救急患者の増加に伴い、手術件数も増加しています。

■ 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
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨，上腕，大腿）	43	4.93	26.12	69.77	80.72	
K0811	人工骨頭挿入術（肩，股）	31	4	28.1	90.32	81.77	
K5493	経皮的冠動脈ステント留置術（その他）	30	3.1	4.57	0	71.13	
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）	17	9.88	19.88	64.71	80.12	
K5491	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）	14	0.07	22.64	14.29	61.29	

骨折に対する治療をはじめ、消化器や循環器等の手術も行っております。

■ 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
K1771	脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）	-	-	-	-	-	
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	-	-	-	-	-	
K1642	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜下）	-	-	-	-	-	
K164-4	定位的脳内血腫除去術	-	-	-	-	-	
K1643	頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内）	-	-	-	-	-	

脳出血やくも膜下出血などの手術をはじめ、頭部外傷に対する治療も行っています。

■ 心臓血管外科

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
K5612	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈）	-	-	-	-	-	
K5611	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）	-	-	-	-	-	
K5603	大動脈瘤切除術（上行大動脈及び弓部大動脈の同時手術）（その他のもの）	-	-	-	-	-	
K0842	四肢切断術（上腕, 前腕, 手, 大腿, 下腿, 足）	-	-	-	-	-	
K6171	下肢静脈瘤手術（抜去切除術）	-	-	-	-	-	

末梢血管手術をはじめ、胸部・腹部の大動脈瘤や心臓弁膜症に対しての手術も行っています。

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）

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	-	-
		異なる	-	-
180010	敗血症	同一	-	-
		異なる	-	-
180035	その他の真菌感染症	同一	-	-
		異なる	-	-
180040	手術・処置等の合併症	同一	58	1.5
		異なる	-	-

主な傷病名の内訳は昨年と同じく術後感染症や、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。

職員一丸となり、少しでも発生率が減少するよう努めて参ります。