

## 令和元年度 当院の入院患者病院指標

### DPC データによる病院指標

#### 令和元年度 DPC データによる病院指標

1. 年齢階級別退院患者数
2. 診療群分類別患者数（診療科別患者数上位5位まで）
3. 初発の5大癌のUICC病期分類別ならびに再発患者数
4. 成人市中肺炎の重症度別患者数
5. 脳梗塞の患者数等
6. 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者上位5位まで）
7. その他（DIC、敗血症、その他心筋症および手術・術後の合併症の発症率）

#### 【病院指標の共通の定義（集計における約束事）および諸注意】

- ・平成31年4月1日から令和2年3月31日の間に退院した患者様が集計の対象です。

## 1. 年齢階級別退院患者数

年齢区分	0~	10~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80~	90~	総計
患者数	0	20	42	47	95	99	143	409	698	274	1,827

### 【この指標の定義】

- ・年齢区分において、例えば「10～」は10歳以上20歳未満を指しています。
- ・年齢階級「90～」は、入院時点の年齢が90歳以上すべてとなります。

### 【解説】

65歳以上の患者の割合が全体の8割近く(80.5%)に達し、当院への高齢者の医療需要が増していることを示唆する結果となりました。

## 2. 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

当院はDPC対象病院ではないため、当項目は掲載いたしません。

3. 初発の5大癌のUICC病期分類別ならびに再発患者数

	初発						再発	病期分類 基準(※)	版数
	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	Stage V	不明			
胃癌	3	2	2	4	0	0	3	1	8
大腸癌	9	2	7	3	0	0	8	1	8
乳癌	0	0	0	0	0	0	0	1	8
肺癌	0	0	0	1	0	0	0	1	8
肝癌	0	0	0	0	0	0	1	1	8

※1: UICC TNM分類、2: 癌取扱い規約

5大がんについてのUICCのTNMから示される病期分類について患者数および再発患者数を集計したものです。  
乳腺外来を設け、健診センター等からの精密検査にも対応しております。

4. 成人市中肺炎の重症度別患者数

	患者数	平均 在院日数	平均年齢
軽症	28	7.29	48.79
中等症	167	26.96	84.30
重症	38	35.13	86.92
超重症	13	31.85	84.54
不明	0	0	0

重症度は市中肺炎ガイドラインによる重症度分類システム(A-DROP)により分類し、患者数を集計しています。

5. 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	家庭への 退院率	転院率
3日以内	45	28.64	79.78	46.67%	17.78%
その他	14	32.43	73.29	35.71%	14.29%

入院契機の傷病名が「脳梗塞」であった患者様の患者数、平均在院日数、平均年齢、家庭への退院率、転院率を示したものです。当院は患者様を24時間365日受入れ、早期に治療を開始しております。令和元年度の全入院患者の内、神経系疾患の割合は8.3% (151件)であり、神経系疾患の内、脳梗塞の症例で3日以内の発症日の患者割合は29.8%(45件)となりました。

6. 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者上位5位まで）：整形外科/外科/内科

(令和元年のすべてのオペ件数は別途掲載)

## ■整形外科

手術名	件数	平均 術前日数	平均 術後日数	平均 年齢	平均 在院日数
骨折観血的手術（大腿）	53	5.47	31.15	84.32	37.62
人工骨頭挿入術（股）	29	5.38	37.55	82.62	43.93
骨折観血的手術（下腿、前腕）	18	4.80	18.16	53.88	23.96
骨折観血的手術（鎖骨、指（手、足）、足、膝蓋骨）	10	1.90	11.20	53.17	14.10
骨内異物（挿入物）除去術（下腿、前腕）	7	0.93	2.33	41.13	4.27

救急車で搬送された患者様は27%、当院の退院後に他の病院・診療所へ転院された患者様は17%となりました。当院では人工関節に特化した専門外来があり、関節でお悩みの方へ「歩ける喜び」を提供しています。

## ■外科

手術名	件数	平均 術前日数	平均 術後日数	平均 年齢	平均 在院日数
ヘルニア手術（鼠径ヘルニア）	31	1.48	4.74	67.16	7.23
腹腔鏡下胆嚢摘出術	18	3.11	7.11	56.78	11.22
下肢静脈瘤手術（抜去切除術）	4	1.83	6.33	69.67	9.17
ヘルニア手術（腹壁癒着ヘルニア）	3	3.67	9.00	68.00	13.67
結腸切除術（結腸半側切除）	3	3.33	18.00	78.00	22.33
腸管癒着症手術	3	17.67	76.00	87.33	94.67

当院では計画的な入退院を行い、患者様にとって安心した日常に早く戻って頂ける体制を整えています。

## ■内科

手術名	件数	平均 術前日数	平均 術後日数	平均 年齢	平均 在院日数
内視鏡的大腸ポリープ切除術（長径 2cm未満） 内視鏡的大腸粘膜切除術（長径 2cm未満）	64	9.46	23.58	79.02	34.03
中心静脈注射用植込型カテーテル設置（頭頸部その他）	35	36.53	24.82	81.31	62.35
経皮的内視鏡下胃瘻造設術	30	33.65	28.41	79.67	63.06
内視鏡的胆道ステント留置術	10	25.78	32.78	86.56	59.56
内視鏡的大腸ポリープ切除術（長径 2cm以上） 内視鏡的大腸粘膜切除術（長径 2cm以上）	7	0.17	2.42	60.92	3.58

当院では内視鏡センターがあり、内科手術の多くが内視鏡を使用したものとなっており、若年層から高齢者まで、苦痛の無い内視鏡診療を目指しています。複数名の消化器内科専門医が常勤医として在籍しており、併設の予防医学推進・研究センターにて精密検査となった方にもご利用頂いております。

## 7. その他（播種性血管内凝固症候群(DIC)、敗血症、その他心筋症および手術・術後の合併症の発症率）

傷病名	入院契機	症例数	発症率
播種性血管内凝固症候群	同一	0	0.00%
	異なる	16	0.88%
敗血症	同一	6	0.33%
	異なる	83	4.54%

感染症や合併症の症例数、発症率を示したものです。

(注 入院契機が「同一」とは、入院契機となった傷病名と主傷病名が同一であることを示します)

以上