**平成28年度 所沢明生病院 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）](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/kokokukisei/)

1. [年齢階級別退院患者数](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi01)
2. [診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位５位まで）](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi02)
3. [初発の５大癌のUICC病期分類別並びに再発患者数](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi03)
4. [成人市中肺炎の重症度別患者数等](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi04)
5. [脳梗塞のICD10別患者数等](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi05)
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）](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi06)
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）](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/H28.html#qi07)

年齢階級別退院患者数[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi01_age_series.tsv)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年齢区分** | **0～** | **10～** | **20～** | **30～** | **40～** | **50～** | **60～** | **70～** | **80～** | **90～** |
| **患者数** | 2 | 38 | 40 | 58 | 111 | 137 | 264 | 502 | 457 | 151 |

当院の平成28年度の退院患者数は1,760名でした。
内訳としては70代の患者がもっとも多く、地域の医療圏の特性を示す結果となりました。
しかしながら、救急車の受け入れや全身麻酔の件数は非常に多く、平均在院日数も短い傾向にあります。

今後も、365日24時間救急患者を受け入れ、地域医療に貢献します。

診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位５位まで）[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi02_clinical_departments_top5.tsv)

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** |
| 060335xx02000x | 胆嚢水腫,胆嚢炎等 | 43 | 5.41 | 7.61 | 3.38% | 58.1 |  |
| 060210xx99000x | ヘルニアの記載のない腸閉塞 | 32 | 4.34 | 9.08 | 11.94% | 75.5 |  |
| 060160x001xxxx | 鼠径ヘルニア | 22 | 3.36 | 5.29 | 16.67% | 69.4 |  |
| 060100xx01xx0x | 小腸大腸の良性腫瘍(良性腫瘍を含む) | 17 | 2.41 | 2.72 | 0.00% | 72.2 |  |
| 060150xx02xxxx | 虫垂炎 | 14 | 5.00 | 9.91 | 3.03% | 36.1 |  |

365日24時間救急車を断らない。をモットーに積極的に急性期疾患の患者を受け入れています。
外科治療としては患者様への医療侵襲が少ない腹腔鏡等の治療法を積極的に取りいれ、早期離床・退院が行える体制を整えています。

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 | 50 | 15.30 | 27.63 | 78.67% | 83.5 |  |
| 160690xx99xx0x | 胸椎,腰椎以下骨折損傷(胸・腰髄損傷を含む) | 38 | 13.24 | 20.57 | 75.00% | 83.9 |  |
| 070343xx97x0xx | 脊柱管狭窄症(脊椎症を含む)腰部骨盤,不安定椎 | 31 | 14.58 | 17.99 | 25.00% | 72.3 |  |
| 070350xx97xxxx | 椎間板変性,ヘルニア | 23 | 14.57 | 17.07 | 6.06% | 47.6 |  |
| 070343xx01x0xx | 脊柱管狭窄症(脊椎症を含む)腰部骨盤,不安定椎 | 20 | 17.60 | 22.55 | 33.33% | 67.0 |  |

当院の整形外科では、脊椎や大腿骨の治療を中心として行っています。
また、それらの骨折の再発（2次骨折）が起こった場合の予後が非常に悪いことから、再発を防ぐための骨粗鬆症治療に力をいれています。

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** |
| 010060x0990200 | 脳梗塞 | 24 | 12.20 | 22.10 | 60.00% | 78.2 |  |
| 160100xx99x00x | 頭蓋・頭蓋内損傷 | 18 | 7.78 | 7.52 | 0.00% | 59.7 |  |
| 010060x0990220 | 脳梗塞 | 16 | 17.75 | 38.16 | 77.78% | 79.3 |  |
| 160100xx99x01x | 頭蓋・頭蓋内損傷 | 12 | 11.42 | 22.08 | 0.00% | 72.9 |  |
| 010230xx99x00x | てんかん | - | - | - |  | - |  |

脳血管疾患では早期の治療・リハビリテーションの開始が非常に有効です。
患者様の後遺症が少しでも残らないよう、近隣の回復期リハビリテーション病院とスムーズな連携が取れる関係を構築し、急性期から回復期へシームレスなリハビリテーションを行っています。

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** |
| 0400800499x00x | 肺炎,急性気管支炎,急性細気管支炎 | 19 | 15.68 | 18.68 | 34.78% | 85.4 |  |
| 040081xx99x00x | 誤嚥性肺炎 | 17 | 15.76 | 21.25 | 34.78% | 81.1 |  |
| 110280xx99000x | 慢性腎炎症候群,慢性間質性腎炎,慢性腎不全 | - | - | - |  | - |  |
| 0400801499x003 | 肺炎,急性気管支炎,急性細気管支炎 | - | - | - |  | - |  |
| 040110xxxxx0xx | 間質性肺炎 | - | - | - |  | - |  |

内科では肺炎治療を行う患者様が多く、平均年齢は80歳を超えています。
高齢患者様が非常に多いため、治療が長引くことが多いですが、急性期医療機関として地域の他の医療機関と連携し在院日数を短縮化しています。

初発の５大癌のUICC病期分類別並びに再発患者数[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi03_uicc_type.tsv)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **初発** | **再発** | **病期分類基準（※）** | **版数** |
| **Stage I** | **Stage II** | **Stage III** | **Stage IV** | **不明** |
| **胃癌** | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 7 |
| **大腸癌** | 3 | 6 | 22 | 2 | 0 | 8 | 1 | 7 |
| **乳癌** | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| **肺癌** | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | 1 | 6,7 |
| **肝癌** | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 7 |

※ 1：UICC TNM分類，2：癌取扱い規約

当院で診断のついた上記の癌については早期治療を実施しています。
治療においては身体へ負担の少ない腹腔鏡による手術を積極的に行っており、早期退院も可能となりました。
また手術後やステージが進んでいる進行癌のほか、近隣の大学病院から化学療法を行う患者様を多数受け入れているのも特徴です。。

成人市中肺炎の重症度別患者数等[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi04_com_acquired.tsv)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **患者数** | **平均在院日数** | **平均年齢** |
| **軽症** | 6 | 7.00 | 40.33 |
| **中等症** | 32 | 13.97 | 81.56 |
| **重症** | 12 | 11.75 | 89.42 |
| **超重症** | 12 | 29.08 | 83.67 |
| **不明** | 0 | 0 | 0 |

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急性の炎症反応です。
抵抗力の落ちた高齢者が罹患しやすい傾向にあり、当院でも中等症以上の患者様については全て平均年齢が80歳を超えています。
肺炎は重症ほど平均在院日数が長引く傾向にあり、重症化する前の早期治療が非常に重要です。

脳梗塞のICD10別患者数等[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi05_ci_icd10.tsv)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ICD10** | **傷病名** | **発症日から** | **患者数** | **平均在院日数** | **平均年齢** | **転院率** |
| **G45$** | **一過性脳虚血発作及び関連症候群** | **3日以内** | - | - | - | - |
| **その他** | - | - | - | - |
| **G46$** | **脳血管疾患における脳の血管(性)症候群** | **3日以内** | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **その他** | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **I63$** | **脳梗塞** | **3日以内** | 79 | 15.49 | 75.82 | 55.17 |
| **その他** | 8 | 11.38 | 78.88 | 5.75 |
| **I65$** | **脳実質外動脈の閉塞及び狭窄，脳梗塞に至らなかったもの** | **3日以内** | - | - | - | - |
| **その他** | - | - | - | - |
| **I66$** | **脳動脈の閉塞及び狭窄，脳梗塞に至らなかったもの** | **3日以内** | - | - | - | - |
| **その他** | - | - | - | - |
| **I675** | **もやもや病<ウイリス動脈輪閉塞症>** | **3日以内** | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **その他** | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **I679** | **脳血管疾患，詳細不明** | **3日以内** | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **その他** | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

脳梗塞の90%以上が3日以内に治療を開始しています。
脳血管疾患は早期治療が非常に重要であり、頭の血管に出来た血栓を溶かすt-PA治療も実施しています。

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）[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi06_ope_days_top5.tsv)

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** |
| K672-2 | 腹腔鏡下胆嚢摘出術 | 77 | 0.91 | 4.75 | 5.19 | 63.26 |  |
| K6182 | 中心静脈注射用植込型カテーテル設置（頭頸部その他） | 28 | 5.54 | 13.11 | 57.14 | 77.79 |  |
| K7211 | 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術（長径２ｃｍ未満） | 26 | 0.42 | 0.88 | 0.00 | 70.31 |  |
| K6355 | 鼠径ヘルニア手術 | 24 | 0.29 | 2.13 | 16.67 | 70.21 |  |
| K718-22 | 腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの） | 17 | 0.12 | 3.88 | 0.00 | 37.71 |  |

外科では患者様への医療侵襲を考慮し、腹腔鏡による手術を実施しています。
それにより、開腹手術と比べ、術後日数を減らすことが出来ています。
また、上記以外に悪性腫瘍に対する手術も部位に関わらず実施しており、早期治療に取り組んでいます。

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** |
| K1426 | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓形成） | 51 | 2.12 | 11.73 | 21.57 | 67.88 |  |
| K0461 | 骨折観血的手術（大腿） | 47 | 1.83 | 10.64 | 68.09 | 79.23 |  |
| K1423 | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定） | 27 | 2.93 | 13.63 | 29.63 | 63.00 |  |
| K0462 | 骨折観血的手術（前腕） | 25 | 1.04 | 3.56 | 0.00 | 55.68 |  |
| K0811 | 人口骨頭挿入術（股） | 24 | 3.58 | 12.33 | 83.33 | 82.58 |  |

整形外科では脊椎に対する手術を中心として、大腿骨に関する手術等も行っています。
また、術後については早期のリハビリテーションを開始すべく、回復期リハビリテーション病院へ紹介を行い、2次骨折の予防を目的として骨粗鬆症の治療を導入しています。

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 | - | - | - | - | - |  |
| K1771 | 脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所） | - | - | - | - | - |  |
| K1643 | 頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内） | - | - | - | - | - |  |
| K6092 | 動脈血栓内膜摘出術（内頚動脈） | - | - | - | - | - |  |
| K1742 | 水頭症手術（シャント手術） | - | - | - | - | - |  |

脳神経外科では、緊急の手術にも対応できるような体制をとっています。
また、脳血管疾患においては早期治療が非常に重要であるため、それぞれの疾患について最速で手術が出来るよう心がけています。
術後は、早期にリハビリテーションが開始できるよう回復期リハビリテーション病院との連携を強化しています。

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）[**ファイルをダウンロード**](http://www.meisei-hp.jp/shihyo/data_H29/qi07_dic_rate.tsv)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | - | - |
| **180010** | **敗血症** | **同一** | - | - |
| **異なる** | - | - |
| **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** | - | - |
| **異なる** | - | - |

この指標は、播種性⾎管内凝固症候群、敗⾎症、その他の真菌感染症、⼿術・処置等の合併症について、⼊院のきっかけとなった傷病の同⼀性の有無を区別して対象患者数と発症率を⽰したものです。
⼿術・処置等の合併症とは、⼿術創離開、術後創部感染などです。

更新履歴

2017.10.1

平成28年度　病院指標公開