

DPC臨床指標

平成26年度 DPCデータ

当院は、平成23年4月よりDPC病院として運用を開始しております。そのDPCデータを利用して、7項目の臨床指標を作成いたしました。

情報を公開することで、当院の特徴や救急医療体制について、理解を深めていただくことを目的としております。

データの定義

<対象患者>

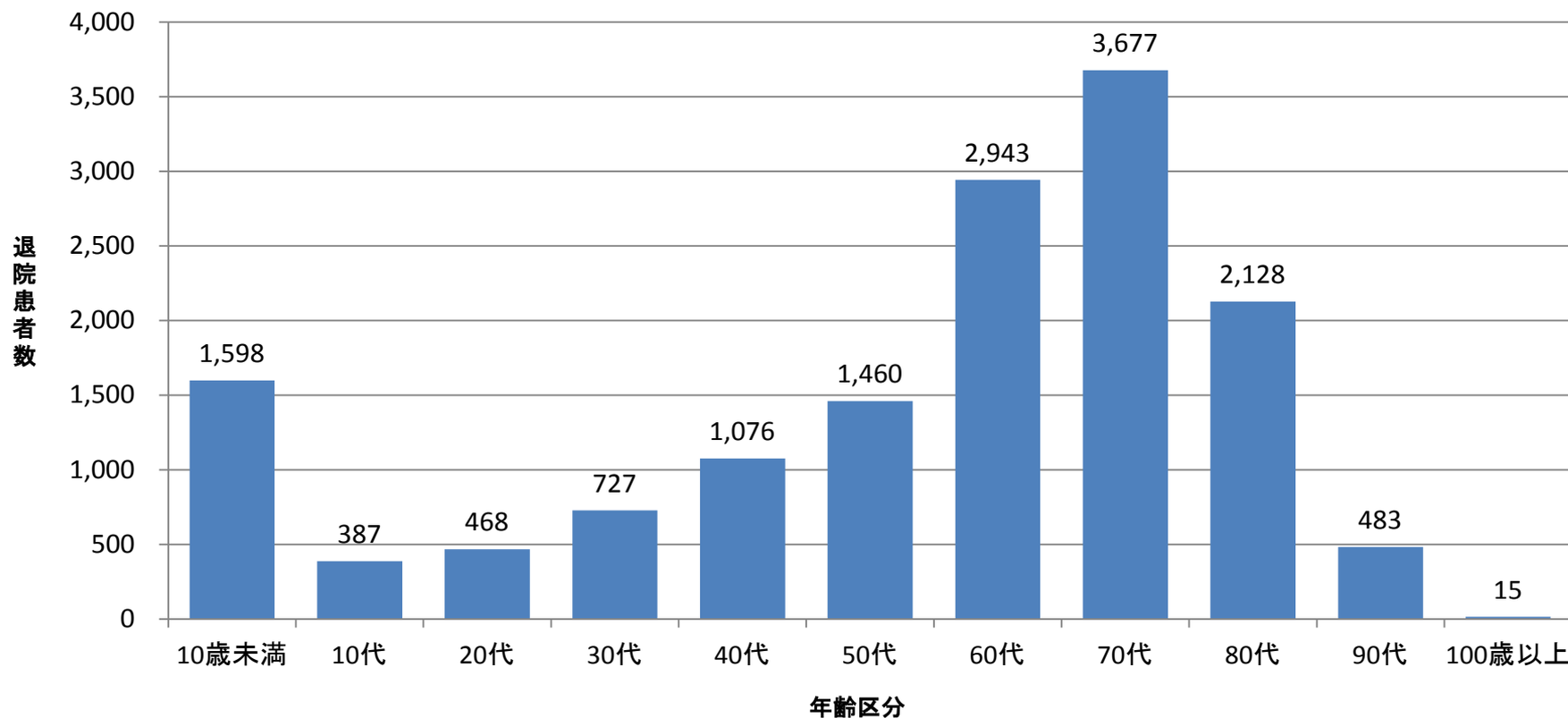
- 平成26年4月～平成27年3月退院患者
- 医科保険適用患者で、一般病棟入院患者を対象
(除外)

自動車賠償責任保険や労災保険、自費等の患者
緩和ケア病棟等の一般病棟以外の患者

<項目に関する定義>

在院日数	入院日から最終的な退院日まで
患者の数え方	一連の入院を1カウントとして集計 (一般病棟とそれ以外の病棟を組み合わせた入院も一連とする)
年齢	入院時点での年齢
手術件数	主たる手術のみをカウントし、従手術は対象外

年齢階級別退院患者数



当院の入院患者は60歳～80歳代が多く、60歳以上の患者が全体の約60%を占めています。近年、当院周辺には若い世帯が増加していることから、10歳未満の患者も多くなっていると考えられます。

診療科別症例トップ3

<内科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
040080x099x0xx	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎(15歳以上) 手術なし 手術・処置等2なし	387	14.2		9.8%	76.4	無
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	346	4.0		0%	62.4	有
050050xx99100x	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 11あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	292	2.8		0%	67.2	有

肺炎症例が最も多くなっています。転院率は約10%で、他院と連携し、患者さんの状態に合わせた治療を提供しています。次いで不整脈に対する心筋焼灼術、狭心症のカテーテル検査入院が多くなっています。

<小児科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
040080x1xxx0xx	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎(15歳未満) 手術・処置等2なし	334	5.2		1.2%	2.6	無
030270xxxxxxxxx	上気道炎	192	4.2		0.5%	2.3	無
040100xxxxx00x	喘息 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	124	5.7		0%	3.4	無

肺炎などの感染症が多く、5日程度の入院になっています。今後も、地域のかかりつけ医と連携し、入院を必要とする患者さんを受け入れられるよう体制を整えていきます。

診療科別症例トップ3

<外科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
060160-----	鼠径ヘルニア(DPC対象外症例)	185	2.8		0.5%	55.8	有
060330xx02xxxx	胆嚢疾患(胆嚢結石など)腹腔鏡下胆嚢摘出術等	88	6.9		0%	60.8	有
060210xx99000x	ヘルニアの記載のない腸閉塞 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	70	8.4		4.3%	64.8	無

鼠径ヘルニア手術、腹腔鏡下胆嚢摘出術を多数行っています。それ以外にも、がん患者さんも数多く見ており、消化器がん(胃、大腸、肝など)、乳がん手術にも力を入れています。

<整形外科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
160800xx01xxxx	股関節大腿近位骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	216	24.1		69.0%	80.6	有
160760xx97xx0x	前腕の骨折 手術あり 定義副傷病なし	89	3.3		0%	43.9	有
160740xx97xx0x	肘関節周辺の骨折・脱臼 手術あり 定義副傷病なし	37	2.9		0%	23.0	無
070160-----	上肢末梢神経麻痺(DPC対象外症例)	37	2.2		0%	59.8	有

高齢者に多くみられる大腿骨骨折の症例が多くなっています。当院で手術をしたのち、リハビリが必要な患者さんは、他院でスムーズに継続してリハビリができるよう、地域連携パスを活用しています。また、当院には手外科専門医が常勤しており、手の手術も多数行っています。

診療科別症例トップ3

<形成外科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
020230xx97x0xx	眼瞼下垂 手術あり 手術・処置等2なし	27	1.7		0%	69.4	有
080007xx010xxx	皮膚の良性新生物 皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)等	15	4.2		0%	52.0	有
160200xx0200xx	顔面損傷(口腔、咽頭損傷を含む。)鼻骨骨折整復固定術等	12	4.1		0%	20.8	有

眼瞼下垂、皮膚腫瘍、顔面骨折の症例を多数診療しています。また、外来で対応できる手術においては、外来でも取り扱っています。

<脳神経外科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
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	67	13.7		6.0%	76.8	無
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 定義副傷病なし	56	20.6		33.9%	61.6	無
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	37	1.7		0%	55.8	無

外科的治療が必要な外傷性や非外傷性慢性硬膜下血腫の治療を多く行っています。急性期状況を脱した患者さんは、地域の医療機関と連携し、他院で継続治療を行う場合もあるため転院率が高くなっています。

診療科別症例トップ3

<呼吸器外科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
040040xx97x0xx	肺の悪性腫瘍 手術あり 手術・処置等2なし	69	11.4		0%	67.7	有
040200xx01x00x	気胸 肺切除術等 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	41	8.2		0%	28.1	有
040040xx9904xx	肺の悪性腫瘍 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2あり	18	7.3		0%	58.8	有

肺がん、気胸の手術症例を多く診療しています。肺がんに対しては手術前や手術後の化学療法を組み合わせた治療を行っています。

<心臓外科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
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あり	23	23.0		0%	67.4	有
050080xx01010x	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あり 定義副傷病なし	12	24.4		0%	64.2	有
050163xx01x1xx	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 大動脈瘤切除術(吻合又は移植を含む。) 上行大動脈及び弓部大動脈の同時手術等 手術・処置等2あり	8	33.3		12.5%	68.1	有

外科的手術により改善が見込まれる虚血性心疾患や、弁膜症、胸部大動脈瘤の症例を多く診療しています。

診療科別症例トップ3

<皮膚科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
080011xx99xxxx	急性膿皮症 手術なし	73	8.0		2.7%	66.9	無
080020xxxxxxxx	帯状疱疹	28	7.2		0%	68.8	無
080006xx01x0xx	皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外) 皮膚悪性腫瘍切除術等 手術・処置等2なし	12	4.8		0%	77.6	無

急性膿皮症や帯状疱疹の症例を多く診療しています。当院の皮膚科では、四肢の膿皮症を多く診療しています。

<泌尿器科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
110080-----	前立腺の悪性腫瘍(DPC対象外症例)	198	3.1		0%	68.4	有
11012xxx020x0x	上部尿路疾患 経尿道的尿路結石除去術等 手術・処置等1なし 定義副傷病なし	107	4.7		0%	53.8	有
110070xx0200xx	膀胱腫瘍 膀胱悪性腫瘍手術 経尿道的手術 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし	94	6.2		0%	72.7	有

前立腺がんの検査を最も多く行っています。そのほか、腎尿管結石や膀胱癌の手術症例も多く診療しており、手術は侵襲性の低い経尿道的手術を多数行っています。

診療科別症例トップ3

<産婦人科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
120070xx02xxxx	卵巣の良性腫瘍 卵巣部分切除術(腔式を含む。) 腹腔鏡によるもの等	70	7.2		0%	46.3	
120180xx01xxxx	胎児及び胎児付属物の異常 子宮全摘術等	55	9.6		0%	33.0	有
120060xx02xxxx	子宮の良性腫瘍 腹腔鏡下腔式子宮全摘術等	50	6.9		0%	42.2	有

婦人科疾患の治療に力を入れており、負担の少ない腹腔鏡を用いた腫瘍手術症例が多くなっています。また、帝王切開による分娩も多数受け入れています。

<眼科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
020110-----	白内障、水晶体の疾患(DPC対象外症例)	646	2.9		0%	72.2	有
020160xx97xxx0	網膜剥離 手術あり片眼	41	10.6		0%	57.8	無
020180xx97x0x0	糖尿病性増殖性網膜症 手術あり 手術・処置等2なし片眼	29	4.9		0%	62.7	無

白内障や網膜剥離の手術症例を多く診療しています。白内障については、現在は片目での入院を多く扱っています。

診療科別症例トップ3

<耳鼻咽喉科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
030230xxxxxxxx	扁桃、アデノイドの慢性疾患	95	6.8		0%	16.1	有
030240xx99xxxx	扁桃周囲膿瘍、急性扁桃炎、急性咽頭喉頭炎 手術なし	75	5.2		0%	36.7	無
030350xxxxxxxx	慢性副鼻腔炎	32	7.1		0%	50.9	有

急性または慢性扁桃炎などの扁桃の疾患、扁桃周囲膿瘍、慢性副鼻腔炎を多く診療しています。頭頸部悪性腫瘍やめまいに対する症例も多く扱っています。

<麻酔科>

DPCコード	名称	症例数	平均在院日数		転院率	平均年齢	患者用パスの有無
			自院	全国			
070350xx99xxxx	椎間板変性、ヘルニア 手術なし	5	2.0		0%	66.0	無
010120xx99xxxx	特発性(単)ニューロパチー 手術なし	2	2.0		0%	76.5	無

神経痛などの慢性的に痛みにも効果のある麻酔の治療(神経ブロック)を入院治療でも行っています。入院期間は、通常1泊2日となっているため、平均在院日数は全国と比較して短い状況となっています。

病期(ステージ)別がん患者数

	Stage 0	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	不明	再発	総計
胃	3	53	17	23	49	20	15	180
大腸	6	40	41	65	36	15	59	262
乳	21	45	13	4	4	21	22	130
肺	0	50	7	27	73	54	15	226
肝	0	12	35	19	6	13	33	118
総計	30	200	113	138	168	123	144	916

罹患率の高い5つのがん(胃癌・大腸癌・乳癌・肺癌・肝癌)を病期(ステージ)ごとに集計したものです。医師が「がん(がん疑い)」と診断した時に1件とカウントされ、①がんの大きさや進展度、②リンパ節転移、③遠隔転移の有無によって病期(ステージ)が決定します。病期(ステージ)は数字が大きいほど「進行しているがん」であると表されます。

病期(ステージ)が不明の症例は、上記の①～③に一つでも不明な項目がある症例を表し、不明な項目を明らかにするための検査入院症例も含まれています。

当院では大腸がんの患者が最も多く、次いで肺がん、胃がんの患者が多くなっています。

また、Stage I の早期がんだけでなく、stage IV の末期がん患者も多くなっています。

当院では患者のQOLに合わせた集学的治療や緩和ケアなど総合的ながん医療を提供しています。

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	性別	患者数	平均在院日数	平均年齢
軽症	35	8.0	57.0	男	17	7.4	51.4
				女	18	8.6	62.4
中等症	175	14.6	78.7	男	112	14.5	77.0
				女	63	14.9	81.7
重症	72	15.1	80.6	男	51	14.2	79.1
				女	21	17.2	84.3
超重症	19	17.1	83.7	男	10	15.9	79.8
				女	9	18.3	88.0
不明	33	14.0	76.7	男	21	13.6	72.6
				女	12	14.8	84.0

※15歳以上の成人症例のみ計上

※重症度分類についてはA-DROP判定を使用

市中肺炎とは普段の社会生活を送っている中で罹患した肺炎のことを言います。高齢者では症状がはっきりしない場合もあり、できるだけ早期に適切な抗菌薬を適切な量と期間で投与する必要があります。

当院では「中等症」の症例が最も多く、全体の約50%を占めています。年齢が高いほど重症度が高くなる傾向にあり、平均在院日数も長くなっています。性別別では男性の患者が多く、男性の患者ほど平均年齢が低く、平均在院日数が短い傾向にあります。

脳梗塞のICD10別患者数

ICD-10	傷病名	発症日から	症例数(件)	平均在院日数(日)	平均年齢(歳)	転院率(%)
G45\$	一過性脳虚血発作および関連症候群	3日以内	31	5.3	75.2	3.2%
		その他	1	2.0	60.0	0%
G46\$	脳血管疾患における脳の血管(性)症候群	3日以内	1	13.0	73.0	100.0%
		その他	0	-	-	-
I63\$	脳梗塞	3日以内	280	17.0	75.1	40.7%
		その他	24	14.9	77.4	37.5%
I65\$	脳実質外動脈の閉塞および狭窄, 脳梗塞に至らなかったもの	3日以内	7	23.1	74.9	0%
		その他	28	7.0	67.3	3.6%
I66\$	脳動脈の閉塞および狭窄, 脳梗塞に至らなかったもの	3日以内	4	20.3	55.8	0%
		その他	6	7.5	63.8	0%
I675	もやもや病<ウイリス動脈輪閉塞症>	3日以内	2	30.5	36.0	0%
		その他	4	6.8	27.5	0%
I679	脳血管疾患, 詳細不明	3日以内	0	-	-	-
		その他	0	-	-	-

脳梗塞は、脳に酸素や栄養を送る血管が細くなったり、詰まってしまうことによって、脳が壊死または壊死に近い状態になってしまう病気で、治療が遅れると死亡したり、重い後遺症が残りますが、発症後早期に治療することによって、社会復帰できる可能性が高くなります。

脳梗塞の患者が最も多く、発症より3日以内の症例がほとんどです。転院率が高くなっていますが、これは、西三河北部医療圏内で脳卒中地域連携パスを整備し、地域の回復期病院や開業医とも密な連携体制を整えているためです。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<循環器内科>

内科については、手術を多数行っている3科のみ計上

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K5951	経皮的カテーテル心筋焼灼術 心房中隔穿刺又は心外膜アプローチを伴うもの	291	0.7	2.5	4.0%	64.2	有
K5493	経皮的冠動脈ステント留置術 その他のもの	108	2.7	3.0	0%	68.9	有
K5952	経皮的カテーテル心筋焼灼術 その他のもの	61	1.0	3.7	1.9%	54.3	有

循環器内科では、不整脈治療に有効である経皮的カテーテル心筋焼灼術(アブレーション)や、狭心症、心筋梗塞治療に有効である経皮的冠動脈ステント留置術を多数行っています。

<消化器内科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K688	内視鏡的胆道ステント留置術	137	2.4	13.2	3.6%	74.0	有
K6152	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等) 選択的動脈化学塞栓術	95	1.5	9.5	0%	73.5	有
K654	内視鏡的消化管止血術	80	1.2	10.5	7.5%	65.9	有

消化器内科では、胆管炎等に有効である内視鏡的胆道ステント留置術や、肝癌治療の肝動脈塞栓術、消化管出血に対する内視鏡的消化管止血術を多数行っています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<腎臓内科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K610-3	内シャント設置術	50	10.2	15.1	0%	64.3	有

腎臓内科では、透析治療に利用する内シャントを設置する手術を行っています。

<小児科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K7151	腸重積症整復術 非観血的なもの	6	0	1.2	0%	0.5	無
K9131	新生児仮死蘇生術 仮死第1度のもの	5	0	8.0	0%	0	無
K300	鼓膜切開術	3	0	3.7	0%	3.3	無

腸重積患者に対する腸重積症整復術や、中耳炎患者に対する鼓膜切開を多く行っています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<外科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術	154	1.2	6.5	1.9%	61.2	有
K6335	ヘルニア手術 鼠径ヘルニア	152	0.2	1.4	0.7%	55.7	有
K7181	虫垂切除術 虫垂周囲膿瘍を伴わないもの	60	0.3	3.2	0%	32.1	有

腹腔鏡下による胆嚢摘出術やヘルニア手術を多く行っています。その他にも、悪性腫瘍手術(消化器がん、乳がん)、血管外科手術(下肢静脈瘤手術、腹部大動脈瘤手術等)なども積極的に行っています。

<整形外科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K0461	骨折観血的手術(大腿)	169	1.5	20.7	55.0%	81.1	有
K0732	関節内骨折観血的手術(手)	65	0.2	3.9	3.1%	61.6	有
K0811	人工骨頭挿入術(股)	50	6.3	20.0	62.0%	79.1	有

骨折手術を多数行っており、中でも高齢者の方に多い大腿骨骨折の手術件数を多く行っています。継続してリハビリテーションが必要な患者さんに対して、他院と連携して治療を行っているため、転院率が高い傾向となっています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<形成外科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K2191	眼瞼下垂症手術 眼瞼挙筋前転法	23	0	0.7	0%	69.8	有
K0072	皮膚悪性腫瘍切除術 単純切除	12	0.8	7.3	8.3%	73.0	有
K0053	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部) 長径4センチメートル以上	10	0.7	6.6	0%	47.6	有
K0063	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外) 長径6センチメートル以上	10	0.4	7.8	0%	50.1	有

眼瞼下垂症に対する手術や、皮膚腫瘍切除術を多く行っています。

<脳神経外科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	70	1.6	12.5	10.0%	77.0	無
K1771	脳動脈瘤頸部クリッピング 1箇所	30	0.4	34.9	33.3%	59.4	無
K1692	頭蓋内腫瘍摘出術 その他のもの	24	5.0	27.9	16.7%	61.2	無

慢性硬膜下血腫の治療法には外科的手術が推奨されており、当院でも多数行っています。リハビリが必要な患者さんに関しては、他院と連携し継続してリハビリ治療が行えるよう努めています。また、脳動脈瘤に対する手術や脳腫瘍に対する手術も多数行っています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<呼吸器外科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K5131	胸腔鏡下肺切除術 肺嚢胞手術(楔状部分切除によるもの)	48	4.8	2.9	0%	31.4	有
K514-23	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 肺葉切除又は1肺葉を超えるもの	36	1.8	8.8	0%	67.0	有
K514-21	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 部分切除	18	1.3	7.4	0%	71.0	有

侵襲性の少ない胸腔鏡手術を積極的に行っており、特に若年男性に多い気胸の治療に有効な胸腔鏡下肺切除術が多くなっています。それ以外にも胸腔鏡下の肺癌手術を多数扱っています。

<心臓外科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K5522	冠動脈、大動脈バイパス移植術 2吻合以上のもの	30	5.4	18.3	6.7%	65.1	有
K552-22	冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないもの) 2吻合以上のもの	14	7.4	21.6	0%	76.2	有
K5551	弁置換術 1弁のもの	7	5.3	21.7	0%	67.3	有

冠動脈の閉塞や狭窄などにより心筋への血流が阻害され、心臓に障害が起こる虚血性心疾患に対して、冠動脈、大動脈バイパス移植術を多く行っています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<皮膚科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K0072	皮膚悪性腫瘍切除術 単純切除	25	0.3	2.4	0%	80.0	無
K0011	皮膚切開術 長径10センチメートル未満	14	0	6.8	0%	49.6	無
K0063	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外) 長径6センチメートル以上	2	0	1.0	0%	56.0	無
K0053	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部) 長径4センチメートル以上	2	0.5	1.5	0%	65.5	無

植皮を要したり、術後の観察、安全な対応のため悪性腫瘍切除や皮膚膿瘍などを切開し排膿する皮膚切開術を多く行っています。また、皮膚科では外来で対応のできる状態の患者さんについては、外来でも手術を行っています。

<泌尿器科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K7811	経尿道的尿路結石除去術 レーザーによるもの	111	1.2	3.6	0.9%	54.0	有
K80361	膀胱悪性腫瘍手術 経尿道的手術 電解質溶液利用のもの	86	1.2	3.7	0%	72.5	有
K764	経皮的尿路結石除去術(経皮的腎瘻造設術を含む。)	41	1.1	4.9	0%	57.2	有

経尿道的手術とは尿道から内視鏡を挿入し治療を行う手術のことを言います。近年、侵襲性の低い経尿道的手術が主流となっており、当院でも多数行っています。中でも、レーザーによる尿路結石除去術や膀胱悪性腫瘍への手術が多くなっています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<産婦人科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K8882	子宮附属器腫瘍摘出術(両側, 腹腔鏡)	89	1.1	5.0	0%	44.3	有
K8982	帝王切開術 選択帝王切開	62	3.1	6.8	0%	32.7	有
K877-2	腹腔鏡下腔式子宮全摘術	43	1.0	5.0	0%	44.0	有

卵巣腫瘍(チョコレート嚢胞、卵巣嚢腫)に対する治療を多く行っています。患者さんの状態に応じて、侵襲性の低い腹腔鏡や子宮鏡手術を取り入れています。また、分娩リスクの高い患者さんに対する帝王切開術も多く取り扱っています。

<眼科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K2821口	水晶体再建術 眼内レンズを挿入する場合 その他のもの	666	0.3	1.7	0%	72.1	有
K2801	硝子体茎頭微鏡下離断術 網膜付着組織を含むもの	65	0	6.6	0%	65.4	無
K2802	硝子体茎頭微鏡下離断術 その他のもの	27	0	6.3	0%	64.0	無

白内障手術を多数行っており、中でも超音波によって水晶体を細かく破碎(乳化)して吸引する「超音波乳化吸引手術」を行っています。その他、糖尿病による網膜症の手術や、網膜剥離に対する手術なども行っています。

診療科別主要手術 症例数トップ3

<耳鼻咽喉科>

Kコード	名称(部位)	症例数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パスの有無
K3772	口蓋扁桃手術 摘出	89	1.0	5.0	0%	16.6	有
K340-5	内視鏡下鼻・副鼻腔手術III型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)	27	1.4	5.7	0%	51.2	有
K6261	リンパ節摘出術 長径3センチメートル未満	18	0.1	1.0	0%	47.8	有
K347	鼻中隔矯正術	18	1.1	5.3	0%	36.8	有

何度も繰り返される若年によくある口蓋扁桃の炎症に対して行う、口蓋扁桃手術を多く行っています。
慢性副鼻腔炎に対する内視鏡手術もナビゲーション等安全性の高いデバイスを用い、多数行っています。

その他 臨床指標

DPC	傷病名	入院契機	患者数	請求率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一	9	0.06%
		異なる	14	0.09%
180010	敗血症(1才以上)	同一	50	0.33%
		異なる	14	0.08%

医療の質向上のため、臨床上ゼロにすることはできませんが少しでも改善すべき項目として、4つの傷病名について公表しております。

【播種性血管内凝固症候群とは？】

本来出血箇所のみで生じるべき血液凝固反応が、全身の血管内で無秩序に起こる症候群です。早期診断と早期治療が求められる重篤な状態です。入院後に発症している症例が多く、感染症が重症化するケースや基礎疾患が影響しているケースが多いと考えられます。

【敗血症とは？】

病原体が全身に波及したもので非常に重篤な状態です。無治療ではショック、DIC、多臓器不全などから早晩死に至る疾患です。感染症が重篤化し発症している症例が多くみられます。

その他 臨床指標

DPC	傷病名	入院契機	患者数	請求率
180035	その他の真菌症	同一	1	0.01%
		異なる	3	0.02%
180040	手術・処置の合併症	同一	65	0.41%
		異なる	10	0.07%

【真菌症とは？】

真菌が種々の臓器に定着することに起因する感染症です。

（副鼻腔真菌症）

副鼻腔、特に上顎洞というところある真菌が、体の抵抗力が弱った時に起こる病気です。普通の健康な大人に起こることは少ないですが、持病をもっている方、高齢の方に起こりやすい疾患です。

【手術・処置の合併症とは？】

手術や処置をしたことで起こる病態を指します。合併症は、患者さんの状態によって引き起こされる確率は様々です。臨床上ゼロにすることは難しいですが、細心の注意を払い対応しております。