

令和2年度 湖東記念病院 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

[ファイルをダウンロード](#)

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	5	17	24	50	113	166	367	739	539	197

当院は開設より地域の医療関係者の方々から力強い病々連携、病診連携をいただきながら、循環器内科、心臓血管外科、脳神経外科、内科、外科、整形外科、小児科、皮膚科、眼科、呼吸器内科を中心に質の高い医療を目指してまいりました。当院においては60歳以上の患者さんが全体の83%を占めるようになり、滋賀県の湖東地域における高齢化を反映しております。循環器疾患、脳疾患、骨折などの外傷、さらには高齢の方の重症化症例など多種多様な疾患に対し、地域に密着した医療活動を幅広く展開しています。

診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

[ファイルをダウンロード](#)

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
110310xx99xxxx	腎臓又は尿路の感染症 手術なし	23	13.95	13.00	0.00	80.57	-
100380xxxxxxxx	体液量減少症	19	9.74	10.51	15.79	83.05	-
060380xxxx00x	ウイルス性腸炎 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	18	9.61	5.86	0.00	72.11	-
030400xx99xxxx	前庭機能障害 手術なし	15	3.73	4.94	0.00	64.00	-

040081xx99x0xx	誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等2なし	14	28.00	20.51	7.14	7.14	-
----------------	----------------------	----	-------	-------	------	------	---

高齢化が進み、脱水、嚥下機能低下、それに伴う尿路感染症などの疾患が増加しています。当院では脳疾患、心疾患をもつ高齢者も多いため肺炎や腎盂腎炎などの疾患も重症化しやすく治療も長引く傾向にあります。また、高齢者では誤嚥や尿路感染をおこしやすく、一度治癒しても再発を繰り返すため再入院も増えています。

小児科

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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

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
060160x001xxxx	鼠径ヘルニア（15歳以上）ヘルニア手術 鼠径ヘルニア等	14	6.36	4.86	0.00	71.29	-
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	-	-	9.18	-	-	-
060241xx97xxxx	痔核 手術あり	-	-	5.64	-	-	-
060335xx99x00x	胆嚢炎等 手術なし 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	-	-	10.97	-	-	-
060330xx02xxxx	胆嚢疾患（胆嚢結石など）腹腔鏡下胆嚢摘出術等	-	-	6.41	-	-	-

当院外科では一般外科、消化器外科の診断と手術等の治療を行っています。当院での抗がん剤化学療法は外科が担当しており、入院、外来ともに対応出来るように外来化学療法室を設け、化学療法治療を行っています。肛門疾患に関しては元来の保存的加療、手術に加え、内痔核硬化療法（ALTA療法）も積極的に行っています。外来診療は月曜日から金曜日までの午前診を行っています。また、時間外診療、救急車の受入れも可能な限りお断りすることのないように心がけています。

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・大腿近位の骨折 人工骨頭挿入術 肩、股等	50	33.02	25.09	68.00	85.40	-
160690xx99xxxx	胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰椎損傷を含む。）手術なし	18	19.94	18.81	33.33	81.72	-
070230xx01xxxx	膝関節症（変形性を含む。）人工関節再置換術等	14	25.29	23.36	14.29	75.93	-
160760xx97xx0x	前腕の骨折 手術あり 定義副傷病なし	-	-	5.18	-	-	-
160820xx02xxxx	膝関節周辺の骨折・脱臼 骨折観血的手術 肩甲骨、上腕、大腿等	-	-	28.98	-	-	-

高齢化に伴い当院においても股関節にあたる大腿骨近位部骨折や胸椎腰椎以下骨折損傷（圧迫骨折）が大半を占めています。大腿骨近位部骨折は手術加療、圧迫骨折は安静加療が中心となります。

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
010120xx01xxxx	特発性（単）ニューロパチー 三叉神経節後線維切截術等	64	10.66	13.04	0.00	58.28	-
010010xx9906xx	脳腫瘍 手術なし 手術・処置等 1なし 手術・処置等 2 6あり	38	3.00	4.04	13.16	65.03	-
030390xx970xxx	顔面神経障害 手術あり 手術・処置等 1なし	36	9.36	10.51	0.00	51.25	-
010010xx02x00x	脳腫瘍 頭蓋内腫瘍摘出術等 手術・処置等 2なし 定義副傷病なし	32	16.34	21.17	12.50	51.25	-
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	23	6.57	9.68	8.70	78.83	-

入院患者数の多い疾患は3群あります。①総数の多いものは三叉神経痛と顔面けいれんで主に微小血管減圧術を目的に入院された症例です。低侵襲手術を心がけており全国平均より在院日数は短期間となっています。②脳腫瘍は良性腫瘍が多く在院期間は全国より短くなっています。①②については近隣以外からの紹介患者が少なくありません。③頭部外傷は近隣地域からの入院ですが、地域の高齢化にともない慢性硬膜下血腫の比率が高くなっており、在院日数は全国平均より短くなっています。

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
050180xx97xxxx	静脈・リンパ管疾患 その他の手術あり	51	1.92	2.74	0.00	65.47	-
050080xx0101xx	弁膜症（連合弁膜症を含む。） 口手術（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 1 なし 手術・処置等 2 1 あり	14	21.07	22.56	0.00	72.14	-
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	10	21.70	22.22	0.00	72.30	-
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	10	12.50	11.56	0.00	79.30	-
050163xx02x1xx	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。） 腹部大動脈（分枝血管の再建を伴うもの）等 手術・処置等 2 1 あり	-	-	19.98	-	-	-

2014年開設以来、心臓血管外科では、心臓や全身の血管の病気に対する手術を全般的に行っています。循環器内科医師や看護師、薬剤師、理学療法士、臨床工学技士など他職種と協力し、ハートチームとして患者さんの治療にあたっています。下肢静脈瘤に対する手術件数が最も多く、1泊2日の入院もしくは日帰りで治療ができます。心臓の病気のうち、弁の不具合である弁膜症に対しては、弁を交換する弁置換と弁を修理し温存する弁形成の2つの治療法があり、患者さんにとって最適と考えられる方法を選択しています。狭心症や心筋梗塞といった冠動脈の病気に対しては、心臓を動かしたまま行う心拍動下冠動脈バイパス術を行っています。滋賀医科大学心臓血管外科の助力を頂き、質の高い手術を患者さんに提供できているため、全国平均より短い入院日数で退院されています。胸部大動脈瘤や腹部大動脈瘤に対しては、高齢の方や体力が心配な方、他の病気をお持ちの方には、カテーテルを用いた血管内治療であるステントグラフト内挿術を行っています。高齢の方であっても、術後に十分なリハビリテーションをして頂くことで、ほとんどの方が自宅に退院されています。

皮膚科

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
080010xxxx0xxx	膿皮症 手術・処置等 1 なし	12	12.58	12.87	0.00	76.83	-
080020xxxxxxxx	带状疱疹	-	-	9.12	-	-	-
080250xx99x0xx	急性膿皮症 手術あり 手術・処置等 1 なし	-	-	24.54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

皮膚科での入院疾患は膿皮症、带状疱疹の方が多くみられます。膿皮症は細菌感染症である丹毒や蜂窩織炎を含む病態です。皮膚から皮下組織の炎症、発熱を呈し重症の場合、約1週間の抗生剤の点滴治療を行います。带状疱疹は水痘ウイルスの再活性化により発症する疾患です。近年小児の水痘の減少により带状疱疹の発症が増加しています。左右片側の紅斑、水疱、疼痛を特徴とします。重症の場合、約1週間の抗ウイルス薬の点滴を行います。褥瘡潰瘍は「床ずれ」と呼ばれるもので、長時間同一部位に体重がかかることにより皮膚の壊死、潰瘍化をきたします。高齢化や体重減少、身体機能の低下により発症するリスクが高くなります。潰瘍が深く、感染を伴っている場合は入院治療が必要となる場合があります。

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
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 定義副傷病なし	446	2.80	4.62	0.00	72.76	-
050130xx99000x	心不全 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	71	21.10	17.71	14.08	84.55	-
050050xx99200x	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等 1 2あり 手術・処置等 2 なし 定義副傷病なし	49	2.20	3.19	2.04	71.39	-
050210xx97000x	徐脈性不整脈 手術あり 手術・処	42	9.00	11.21	0.00	81.14	-

大腸癌	-	-	-	-	-	-	1	8
乳癌	-	-	-	-	-	-	1	
肺癌	-	-	-	-	-	-	1	
肝癌	-	-	-	-	-	-	1	

※ 1 : UICC TNM分類, 2 : 癌取扱い規約

胃がん、大腸がん等に対する手術を行っていますが、胃がん、大腸がん、肝がんの手術は日野記念病院にある昴会消化器センターに紹介させていただくことがあります。乳がんの診断、手術は同じく日野記念病院乳腺外科に紹介させていただいています。肺癌の診断、治療は近隣病院や大学病院の呼吸器外科に紹介させていただいています。胃がん、大腸がん、肝がん、乳がんに対する抗化学療法は当院でも対応しております。

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](#)

	患者数	平均在院日数	平均年齢
軽症	-	-	-
中等症	13	26.38	77.08
重症	-	-	-
超重症	-	-	-
不明	-	-	-

市中肺炎は抗生剤で治療することが多いですが、脳疾患、心疾患を持つ高齢者では重症化しやすく治癒までの期間も長くなり、再発を繰り返す場合には治癒しないことも多くみられます。

脳梗塞の患者数等

[ファイルをダウンロード](#)

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	118	18.66	75.78	28.57
その他	-	-	-	-

当院は急性期病院であり約9割が急性期脳梗塞の症例です。高齢化に伴い心原性脳梗塞などの重症例や基礎疾患の多い症例が増加しており、入院期間は長期化する傾向となっています。病々連携で回復期リハビリ病院への転院を促進しており、転院率も高くなっています。

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](#)

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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

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
K6335	鼠径ヘルニア手術	14	1.43	3.93	0.00	71.29	-
K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術	-	-	5	-	-	-
K7434	痔核手術（脱肛を含む）（根治手術）	-	-	1.67	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

同じ医療法人である日野記念病院と、能登川病院の外科医師の協力を得て、時代に遅れることのない手術を積極的かつ安全に行うことを心がけています。また短い入院期間で退院して頂けることを心がけています。

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
K0461	骨折観血的手術（肩甲骨、上腕、大腿）	26	3.00	34.81	69.23	86.08	-
K0811	人工骨頭挿入術（肩、股）	21	3.71	28.24	57.14	82.43	-
K0821	人工関節置換術（肩、股、膝）	18	1.67	24.56	11.11	75.94	-
K0731	関節内骨折観血的手術（肩、股、膝、肘）	13	2.38	20.77	46.15	84.62	-
K0732	関節内骨折観血的手術（胸鎖、	-	-	-	-	-	-

手, 足)

当院の整形外科では大腿骨近位部骨折に対する骨折観血的手術や、人工骨頭挿入術が最も多くなっています。その他、変形性関節症（膝、股関節等）に対する人工関節置換術や様々な骨折に対する手術も行っています。

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
K160-2	頭蓋内微小血管減圧術	99	2.22	6.93	0.00	55.77	-
K1692	頭蓋内腫瘍摘出術（その他）	38	2.84	15.03	18.42	51.55	-
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	25	0.20	6.16	12.00	79.88	-
K1771	脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）	18	3.28	16.39	11.11	61.33	-
K609-2	経皮的頸動脈ステント留置術	-	-	9.22	-	-	-

頭蓋内微小血管減圧術は三叉神経痛と片側顔面けいれんに対し、内科的治療が奏功しない場合に行う手術です。当院は県外からの入院患者も多く、近畿圏でも手術件数が上位となっています。脳腫瘍も県外から手術希望で来られる患者さんが多く、術後の化学療法や放射線治療を行う事は少なかったのですが、高齢化に伴い転院率や入院日数は軽度増加しています。脳動脈瘤クリッピングの約半数は未破裂動脈瘤です。頸動脈病変は食事の欧米化や高齢に伴い増加してきており、頸動脈ステント留置術も徐々に増加してきています。

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
K617-4	下肢静脈瘤血管内焼灼術	49	0.00	0.92	0.00	65.08	-
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）	19	2.53	18.05	5.26	68.47	-
K5551	弁置換術（1弁）	11	3.73	42.55	9.09	73.91	-
K5607	大動脈瘤切除術（腹部大動脈）(その他のもの)	-	-	14.67	-	-	-
K5541	弁形成術（1弁）	-	-	18.71	-	-	-

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
K2821	水晶体再建術（眼内レンズを挿入する場合）（その他のもの）	160	0	1.03	-	-	-
K2682	緑内障手術（流出路再建術）	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

当院では、1泊2日で白内障手術と緑内障手術を行っています。事情により、「手術を急いでいる」「日帰りで手術がしたい」等のご希望があれば昴会アイセンター内で調整をさせていただきますので、ご相談ください。


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](#) 

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	10	0.45
		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	-	-
		異なる	-	-

肺炎や腎盂腎炎などの感染症が高齢者では重症化しやすく、敗血症となる可能性が増加します。敗血症は最も重篤な全身の炎症性疾患ですが、当院ではこのような病態はあまりみられません。しかし、脳疾患や心疾患などをもつ高齢者が多く、一旦そのような病態になれば生命の危険を及ぼすことも多くみられます。

■
2016/10/1「平成27年度 湖東記念病院 病院指標」公開

2017/10/1「平成28年度 湖東記念病院 病院指標」公開 [pdf](#) 

2018/10/1「平成29年度 湖東記念病院 病院指標」公開 [pdf](#) 

2019/10/1「平成30年度 湖東記念病院 病院指標」公開 [pdf](#) 

2020/10/1「令和元年度 湖東記念病院 病院指標」公開 [pdf](#) 

2021/10/1「令和2年度 湖東記念病院 病院指標」公開