

【心臓血管外科】

MDCコード: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
DPCコード	名称					
050163:大動脈瘤、腸骨動脈瘤		224人				
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	67人	14.0日	11.8日	0.0%	77.6歳
050163XX9910XX	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 手術なし 手術・処置等1あり 手術・処置等2なし	37人	4.1日	4.4日	2.7%	74.4歳
050163XX99000X	非破裂性大動脈瘤、腸骨動脈瘤 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	35人	6.8日	8.3日	0.0%	78.2歳
050080:弁膜症		204人				
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	63人	28.3日	23.8日	3.2%	71.3歳
050080XX99100X	弁膜症(連合弁膜症を含む。) 手術なし 手術・処置等1あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	34人	4.6日	5.7日	0.0%	77.5歳
050080XX0100XX	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なし	33人	22.2日	20.9日	0.0%	68.2歳
050161:解離性大動脈瘤		95人				
050161XX97X10X	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等2あり 定義副傷病なし	35人	31.9日	27.9日	25.7%	68.1歳
050161XX99000X	解離性大動脈瘤 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	33人	17.4日	17.3日	15.2%	71.9歳
050161XX97X20X	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等2あり 定義副傷病なし	10人	27.4日	36.8日	10.0%	62.3歳
050170:末梢血管疾患(閉塞性動脈疾患)		88人				
050170XX03000X	閉塞性動脈疾患 動脈塞栓除去術 その他のもの(親血的なもの)等 手術・処置等1なし、1あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	17人	6.8日	5.3日	5.8%	72.5歳
050170XX99100X	閉塞性動脈疾患 手術なし 手術・処置等1あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	16人	4.0日	3.4日	0.0%	78.4歳
050170XX99000X	閉塞性動脈疾患 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	13人	5.9日	7.8日	23.1%	73.2歳

【心臓血管外科】

MDCコード: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
DPCコード	名称					
050050:冠動脈疾患(狭心症、慢性虚血性心疾患)		45人				
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	14人	22.5日	22.7日	7.1%	69.5歳
050050XX0100XX	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 なし	12人	20.3日	19.8日	0.0%	64.3歳

解説文

対象疾患

成人の心臓血管外科全般

- ・冠動脈疾患(心筋梗塞・狭心症等)
- ・弁膜症疾患(大動脈弁、僧帽弁、三尖弁等)
- ・重症心不全に対する補助人工心臓植え込み
- ・成人先天性疾患
- ・大動脈疾患(動脈瘤、大動脈解離等)
- ・末梢血管疾患(閉塞性動脈硬化症など、脳を除くすべての血管)
- ・下肢静脈瘤

診療内容

成人の冠動脈疾患、弁膜症、補助人工心臓植え込み、大動脈瘤、閉塞性動脈硬化症、下肢静脈瘤など心臓・血管全般の外科診療を行っています。最近では、従来の手術のみならずMICS(小切開による低侵襲心臓手術)やステントグラフト、また経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVR)など低侵襲治療も積極的にを行っています。

特色

当科は年間500例以上の心臓、大血管手術を行っている全国でも有数の施設の一つであり、近隣のさいたま市のみならず県内全域及び、他県からの患者様も数多く受け入れております。特に緊急手術の患者様は中央手術部、麻酔科、集中治療部、臨床工学部との連携を密に行い常時、24時間の受け入れ態勢を整えております。県外からもヘリコプター搬送等を利用し、緊急の患者様を受け入れております。