

【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		232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	71人	15.4日	11.6日	2.8%	78.0歳
050163XX02X0XX	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 なし	48人	16.3日	16.1日	0.0%	71.6歳
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 1あり	34人	25.2日	28.6日	8.8%	66.5歳
050080:弁膜症		198人				
050080XX0101XX	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 1あり	60人	25.4日	22.6日	1.7%	68.6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	43人	20.2日	19.1日	0.0%	66.3歳
050080XX9900XX	弁膜症(連合弁膜症を含む。) 手術なし 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし	20人	6.8日	12.1日	10.0%	78.8歳
050161:解離性大動脈瘤		113人				
050161XX97X1XX	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等2 1あり	58人	26.7日	29.2日	17.2%	63.2歳
050161XX9900XX	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	25人	15.5日	17.5日	16.0%	69.7歳
050161XX97X2XX	解離性大動脈瘤 その他の手術あり 手術・処置等2 2あり	12人	43.9日	43.2日	41.7%	64.4歳
050170:末梢血管疾患(閉塞性動脈疾患)		85人				
050170XX03000X	閉塞性動脈疾患 動脈塞栓除去術 その他のもの(観血的なもの)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	16人	7.1日	5.4日	31.3%	75.4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	3.7日	8.1日	0.0%	71.1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)		61人				
050050XX9910XX	狭心症、慢性虚血性心疾患 手術なし 手術・処置等1 1あり 手術・処置等2 なし	16人	3.0日	3.1日	0.0%	73.1歳
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	12人	22.8日	22.2日	0.0%	68.2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いきます。