

心臓外科・血管外科

1. 概要

先天性心疾患：NMCにおいて1kgに満たない小さな子たちに救命的な手術を行っている。以前より一貫して将来を見越した胸筋温存による手術を行っており、この術式を取り入れている施設は全国でもごくわずかである。それ以外の症例については他院へお連れして手術を行っている。

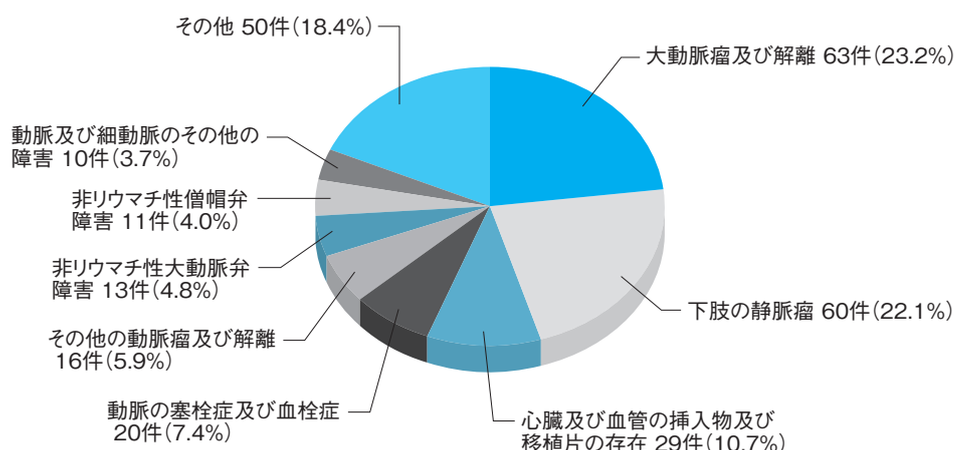
成人心疾患：症例数が少なく、チームの練度が上がらないのが現状であるが、日々のカンファレンスを充実させ一步一步進んでいる。

血管外科：2019年度から腹部大動脈瘤に対するステント治療を開始し、症例数も増加してきている。80歳代後半の患者さんも術後早期に自宅退院され、我々もその優位性を実感している。今後もより安全で早期回復を目指した手術を行うよう、スタッフともども進めていく所存である。

(部長 中山 雅人)

2. 新規登録疾患

総数：272件



疾患名	主となるICD10病名	件数(件)	ICD10
大動脈瘤及び解離	腹部大動脈瘤, 破裂の記載がないもの	35	I714
	大動脈の解離 [各部位]	16	I710
下肢の静脈瘤	潰瘍又は炎症を伴わない下肢の静脈瘤	52	I839
心臓及び血管の挿入物及び移植片の存在	その他の心臓及び血管の挿入物及び移植片の存在	27	Z958
動脈の塞栓症及び血栓症	詳細不明の動脈の塞栓症及び血栓症	11	I749
その他の動脈瘤及び解離	部位不明の動脈瘤及び解離	10	I729
非リウマチ性大動脈弁障害	大動脈弁閉鎖不全 (症)	9	I351
非リウマチ性僧帽弁障害	僧帽弁閉鎖不全 (症)	11	I340
動脈及び細動脈のその他の障害	動脈の狭窄	9	I771

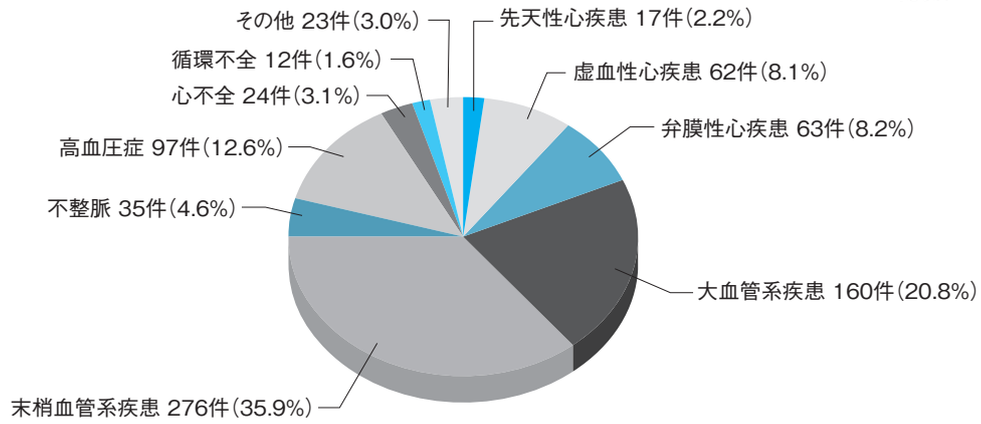
3. 活動報告

(1) 患者状況

年間外来患者数	3,117人	年間外来新患者数	191人
年間入院患者数	2,967人	年間入院新患者数	164人

(2) 疾患別頻度

総数：769件



論文・著書 (医局)

<心臓外科・血管外科>

No.	題 名	区分	氏名	雑 誌 名	著者 区分
1	心窩部殴打で発症した外傷性心損傷の1例	筆頭著者	外山 正志	胸部外科. 2019; 72: 228-231.	
2	心筋梗塞を契機に発見された成人三心房心	筆頭著者	外山 正志	胸部外科. 2019; 72: 414-417.	
3	Hypereosinophilia and Multisite Vasculopathy of Fibromuscular Dysplasia: A Case Report	筆頭著者	Masashi Toyama	Ann Vasc Dis. 2019; 12: 236-239.	