

心臓病

今回は心臓病を取り上げる。一覧表には、2019年に行われた治療実績を掲載した。

心臓に酸素や栄養分を供給する冠動脈が、動脈硬化の進行によって狭まった状態が狭心症。詰まった状態が心筋梗塞だ。

冠動脈バイパス手術は、これらの病気に対して行われる。血流が悪くなった部分を迂回するように、別の部位から採取した血管を縫い付け、新たな通り道を作る。

心臓カテーテル治療は、手首や脚の付け根から血管内にカテーテル（細い管）を挿入し、ステント（金網状の筒）などを使って狭くなった血管を広げる。胸を切開する手術に比べ、体への負担は少ないが、部位によって適さない場合もある。

心臓弁膜症は、血液の逆流を防ぐ心臓弁の働きが悪くなる病気。進行した場合に弁の機能を改善させる手術をする。手術には、人工弁に取り換える「弁置換術」と、傷んだ弁を縫い合わせるなどして

# 弁膜症 人工弁や形成術

形を整える「弁形成術」の二つがある。  
胸部大動脈瘤は、心臓から全身に血液を送る大動脈がこぶ状に膨らむ病気。破裂すると命に関わるため、その部

## CT検査など 診断すぐに



名古屋ハートセンター  
循環器内科

### 山本真功 医長 43

当センターは2008年10月、循環器専門病院として開院しました。豊橋、岐阜の系列病院も含め、循環器内科医49人と心臓血管外科医14人が在籍し、全国から多くの患者が来院しています。循環器疾患には、心筋梗塞や大動脈解離など発症後の治療開始が遅れると命に関わる疾患もあります。当センターでは、24時間間の心臓救急対応を行っており、他の病院で対処できない患者も受け入れています。

狭心症や心筋梗塞など冠動脈疾患の治療は、生活習慣病の改善、薬物療法、手術療法の三つを組み合わせて行います。患者の年齢、家族構成、居住地、体力、合併症など様々な背景を考慮し、一人一人に合った医療を提供しています。

手術療法のうち、内科で行うカテーテル治療は、胸を切開せず、わずかな数ミリの穴で治療ができるため、体の負担が少ないのが特長です。

コンピュータ断層撮影法（CT）や磁気共鳴画像（MRI）などの検査を半日で行い、その日のうちに診断結果を出すことができます。動悸や息切れがあるときは受診してください。

病院の実力「心臓病」  
医療機関別2019年治療実績  
(読売新聞調べ)

医療機関名	胸部大動脈瘤手術			
	冠動脈バイパス手術 (人)	心臓カテーテル治療 (人)	弁膜症手術 (人)	人工弁置換術 (人)
愛知				
名古屋第一赤十字	93	296	199	110
名古屋ハートセ	77	740	160	69
藤田医大	66	486	144	87
名古屋徳洲会総合	65	387	63	117
名古屋大	50	—	82	98
安城更生	73	476	86	34
愛知医大	33	299	40	87
名古屋第二赤十字	36	534	65	46
名古屋市大	14	233	45	70
豊田厚生	46	416	45	14
刈谷豊田総合	38	312	26	40
小牧市民	40	294	44	8
トヨタ記念	43	245	23	10
JCHO中京	24	182	23	10
公立陶生	25	380	19	4
名古屋共立	10	188	20	7
豊橋市民	8	209	11	9
春日井市民	0	340	0	0
藤田医大ばんだね	0	124	0	0
岐阜				
岐阜ハートセ	53	596	84	58
県総合医療セ	52	472	38	58
大垣市民	18	500	40	31
岐阜市民	12	360	22	20

「JCHO」は地域医療機能推進機構、「セ」はセンター、「—」は無回答または不明

全国の調査結果は17日の「安心の設計面」に掲載しました。