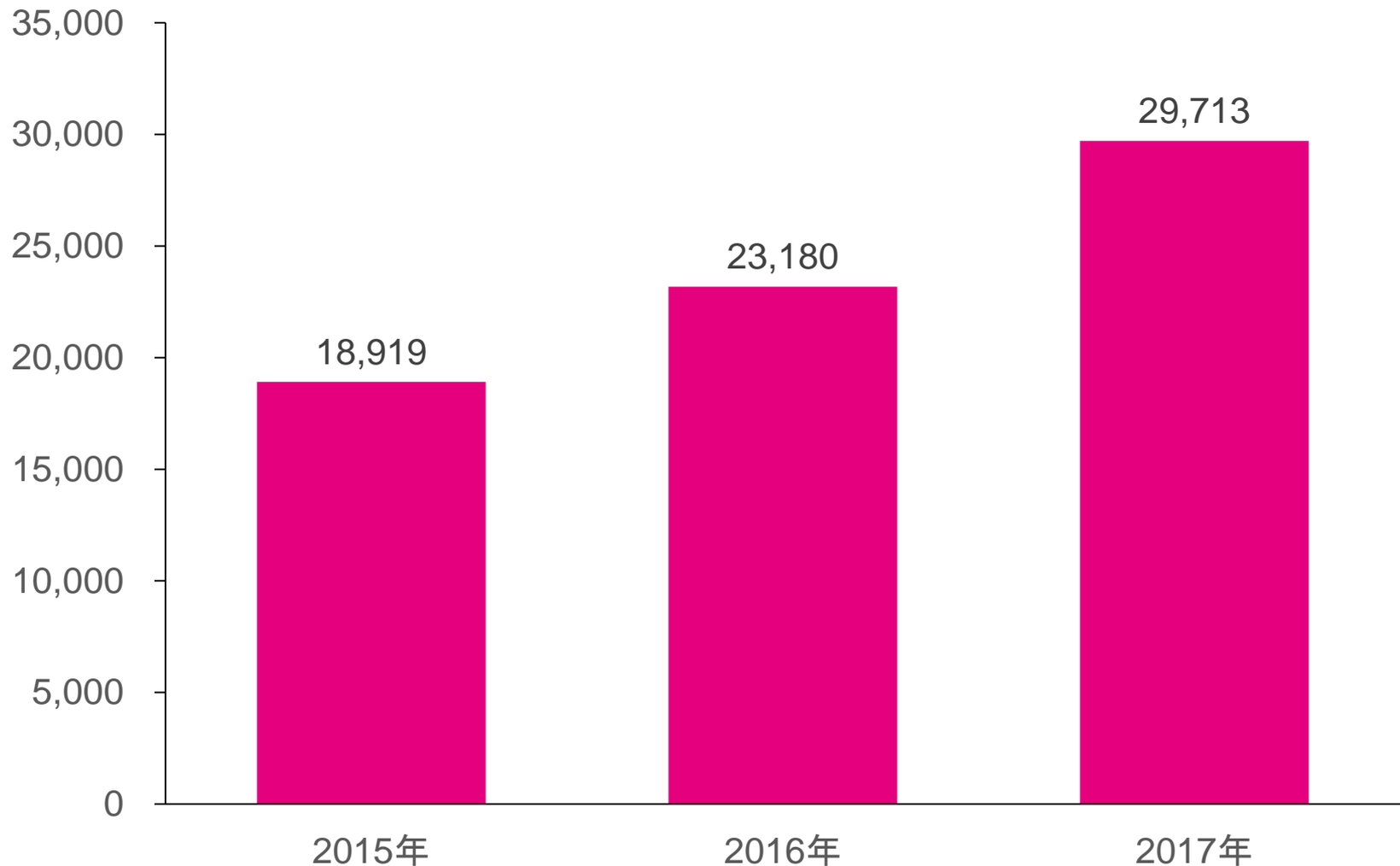




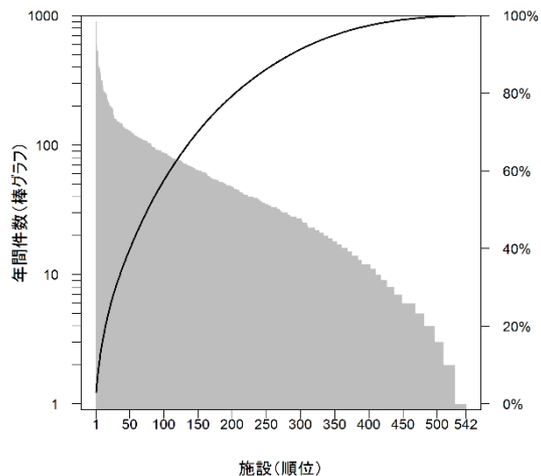
CVIT J-EVTレジストリー2017 集計結果

J-EVT登録数（下肢閉塞性動脈硬化症のみ）

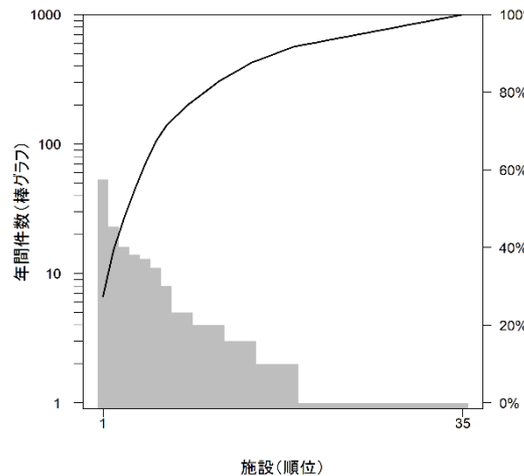


各疾患に対する施設別の治療件数

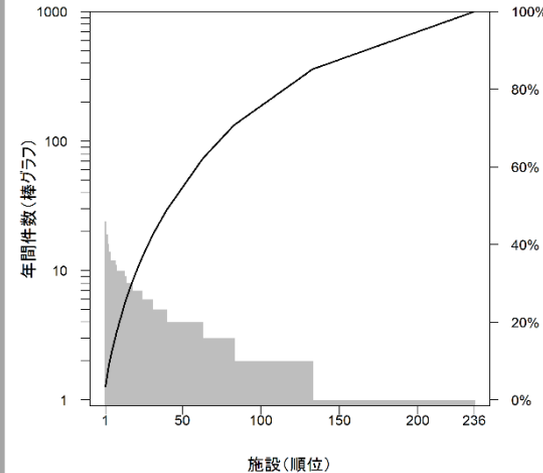
下肢末梢動脈疾患



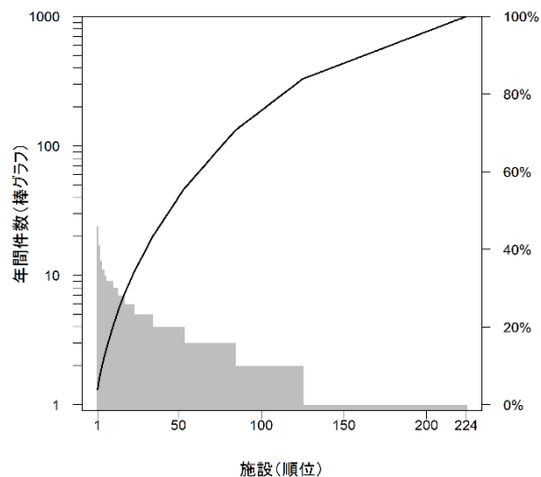
頸動脈狭窄



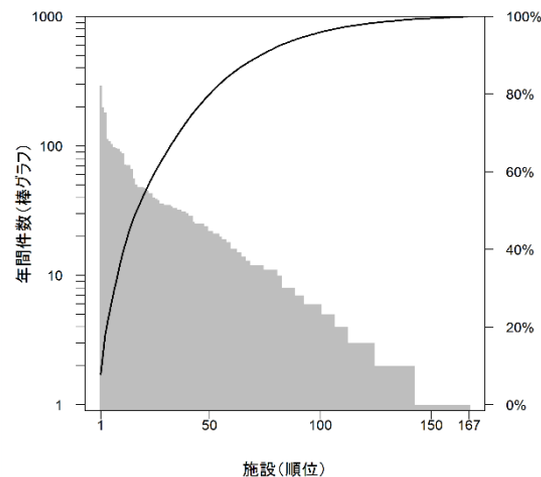
腎・腹腔・腸間膜動脈狭窄



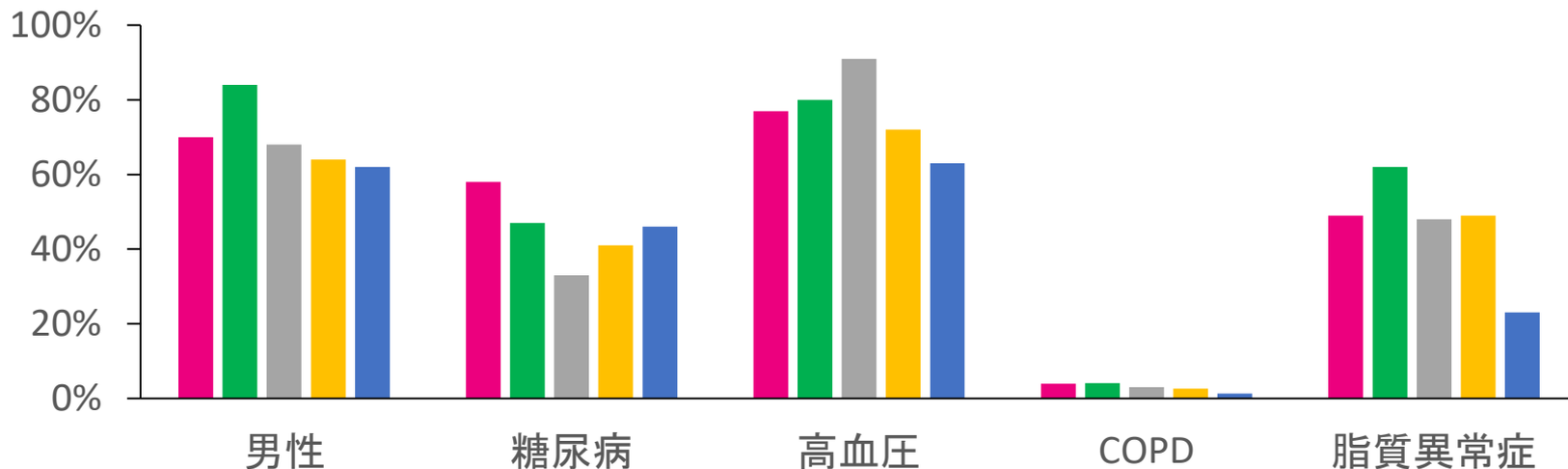
鎖骨下・上腕動脈疾患



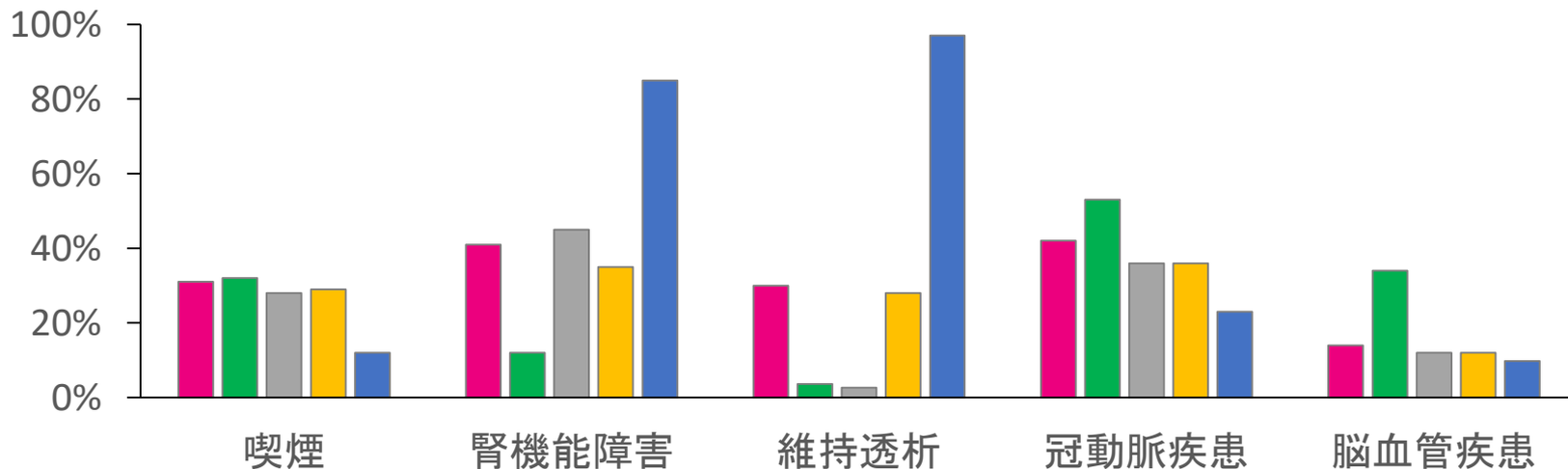
シャント不全



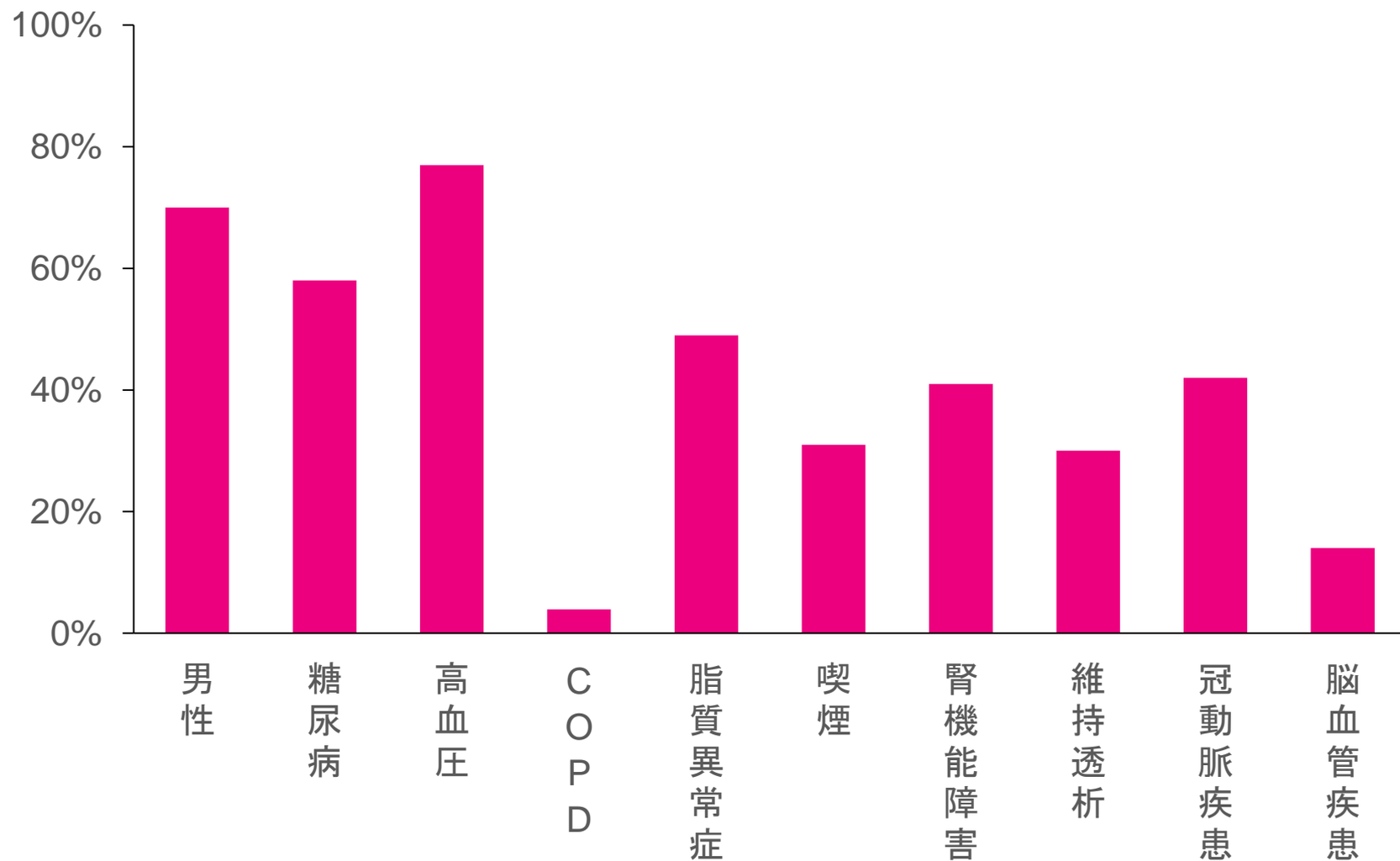
各疾患における危険因子



下肢末梢動脈疾患 (29,713例)	頸動脈狭窄 (193例)	腎・腹腔・腸間膜動脈狭窄 (695例)	鎖骨下・上腕動脈疾患 (615例)	シャント不全 (3,719例)
-----------------------	-----------------	------------------------	----------------------	--------------------

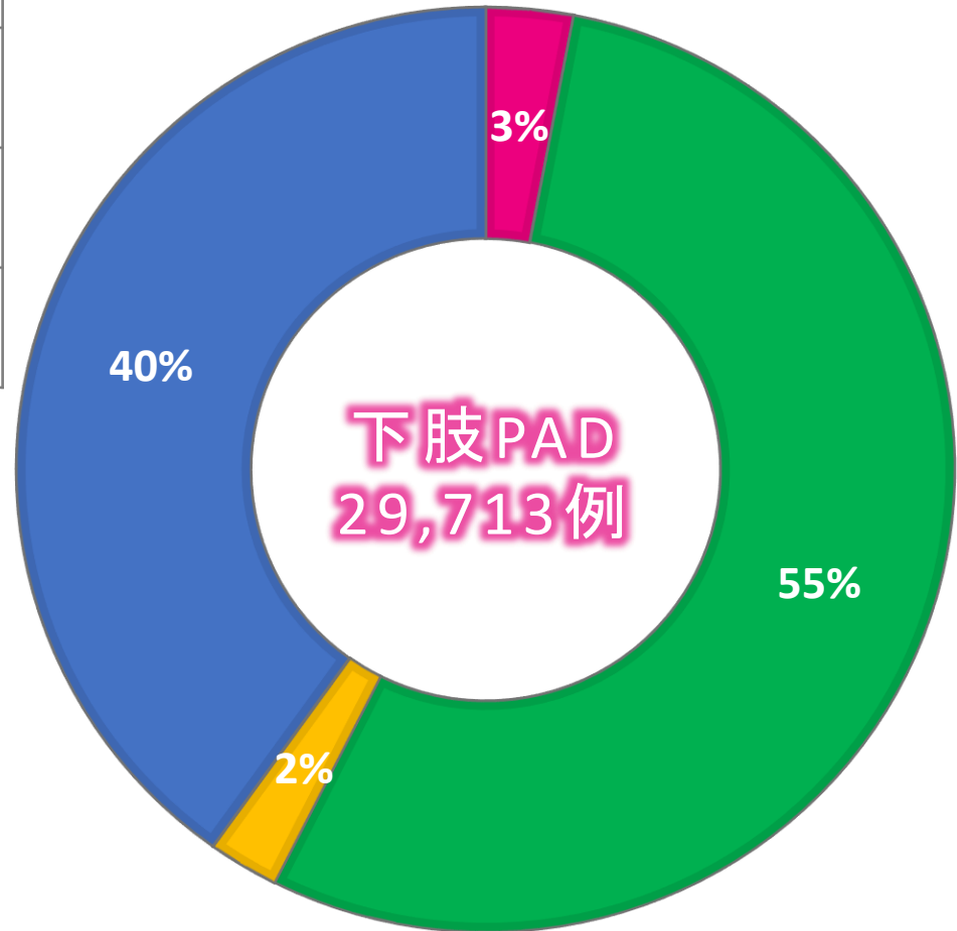


下肢末梢動脈疾患における危険因子（再掲）



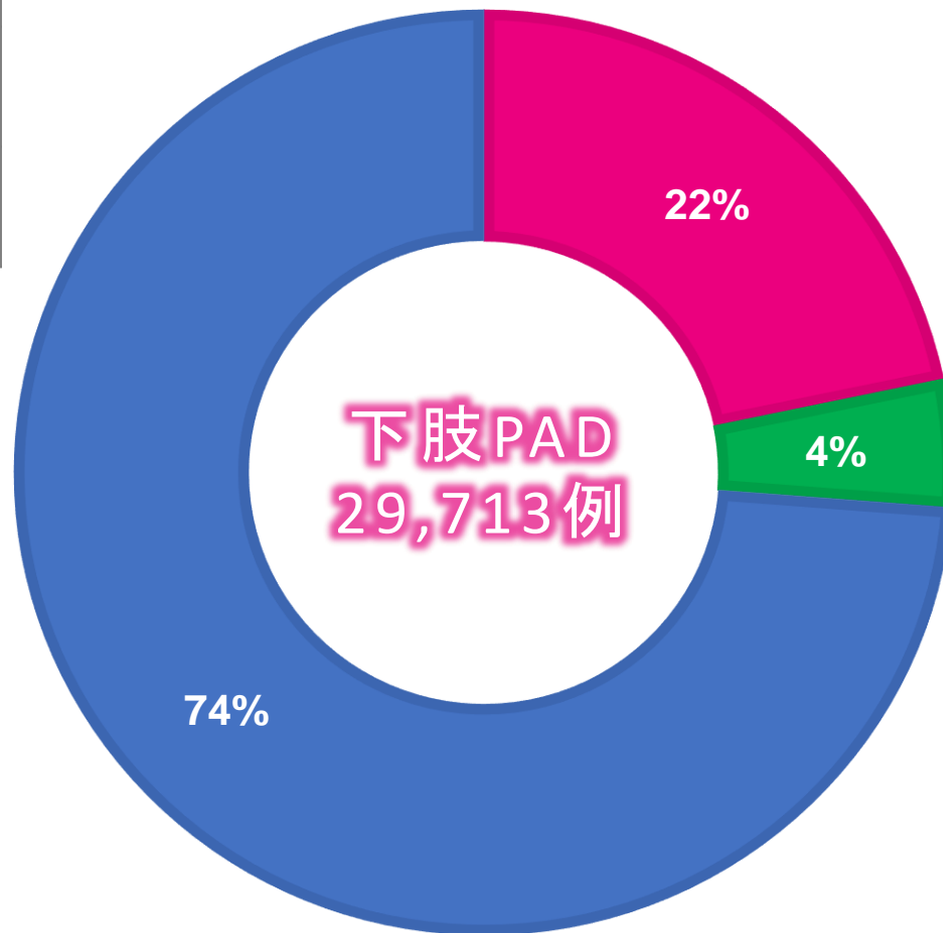
下肢末梢動脈疾患 症状

無症状	888例
間歇性跛行	16181例
急性下肢虚血	723例
重症下肢虚血 (安静時疼痛、潰瘍・壊疽)	11921例

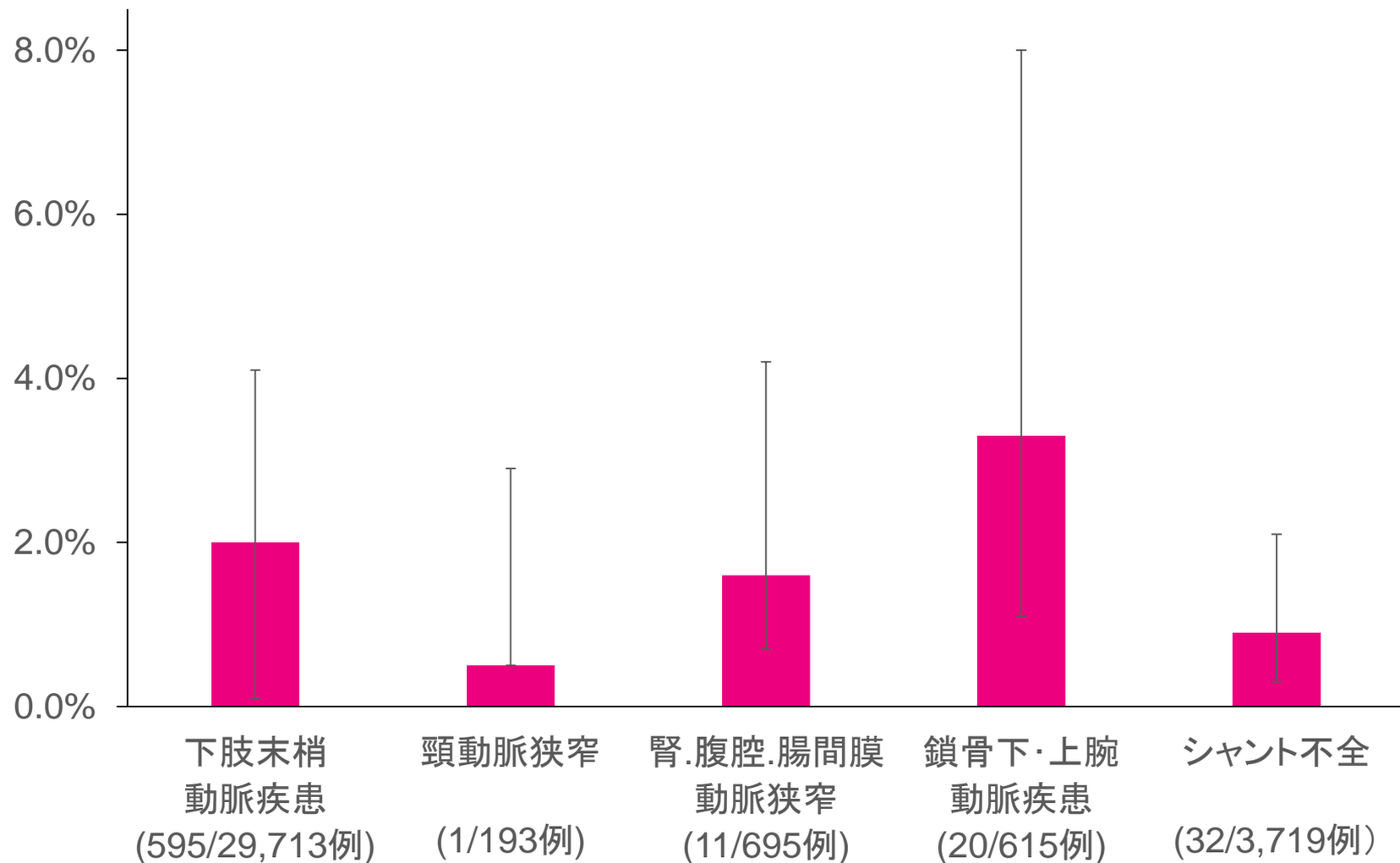


下肢末梢動脈疾患 日常生活動作(ADL)

車いす	6464例
寝たきり	1321例
歩行可能	21928例



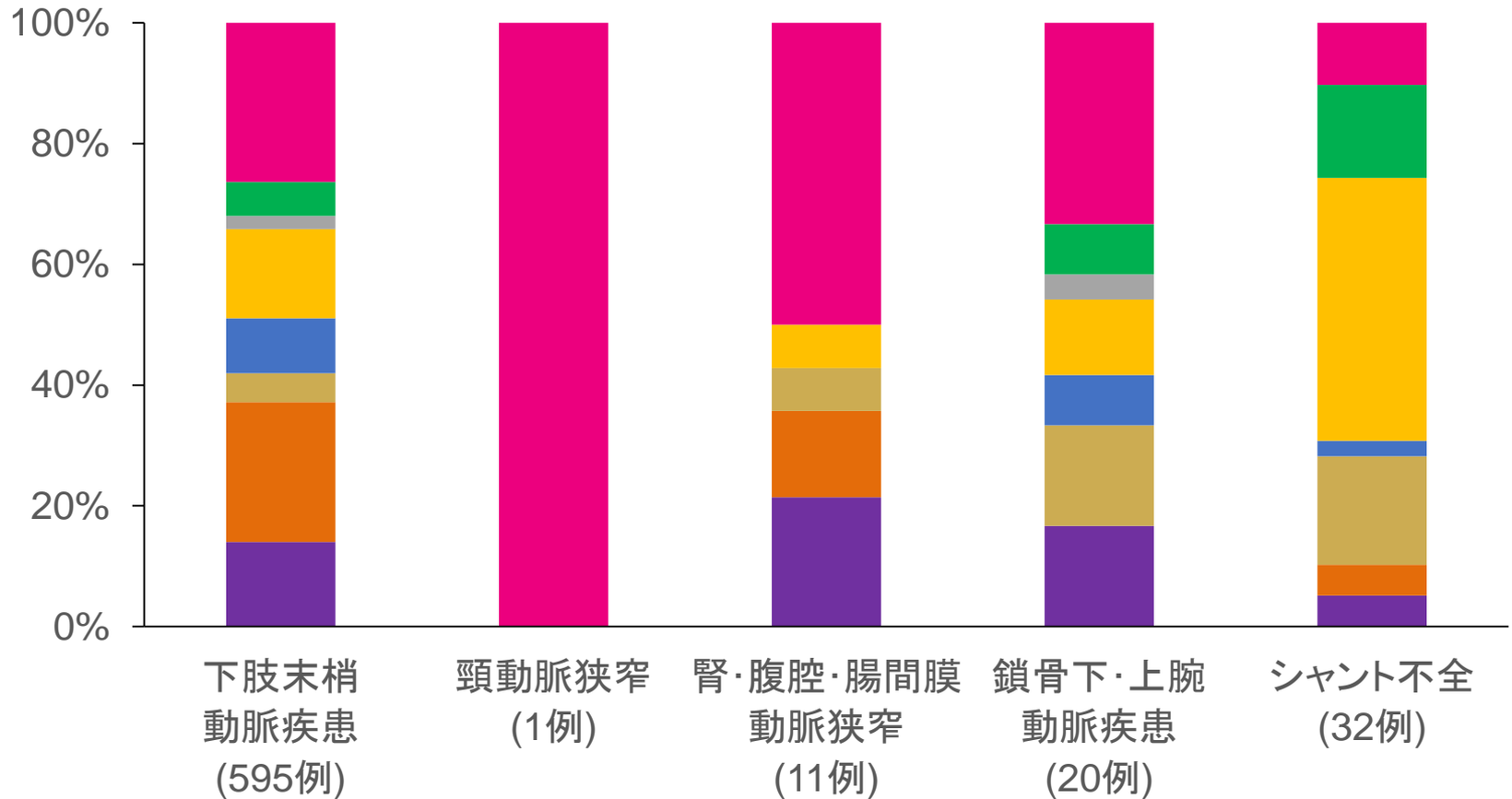
各疾患における手技関連合併症



エラーバーは95%信頼区間を示す

各疾患における手技関連合併症 内訳

院内死亡	輸血を必要とする 出血性合併症	緊急手術	末梢塞栓
血管破裂	造影剤腎症	急性閉塞	その他

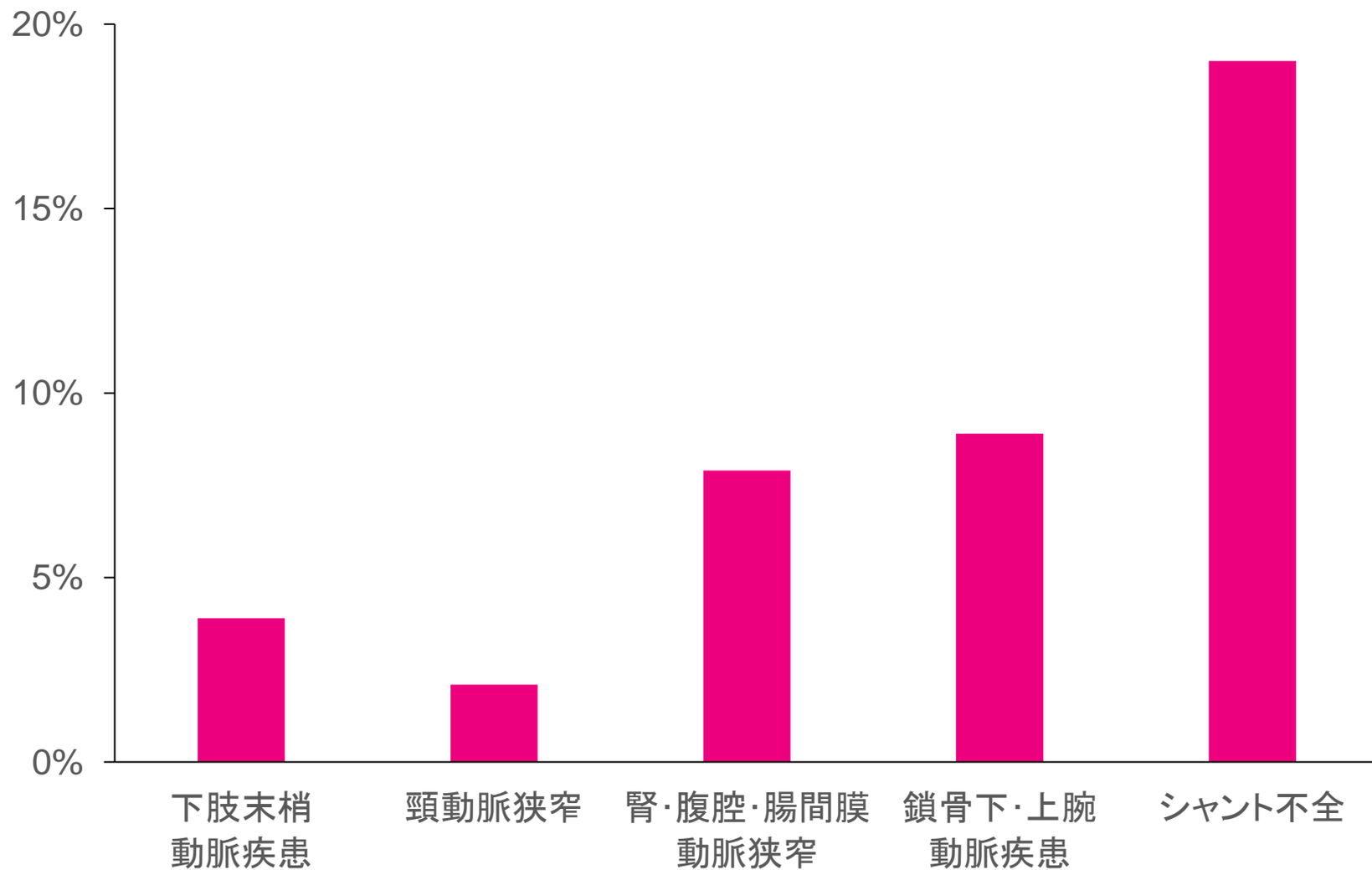


下肢末梢動脈疾患における術後合併症リスク

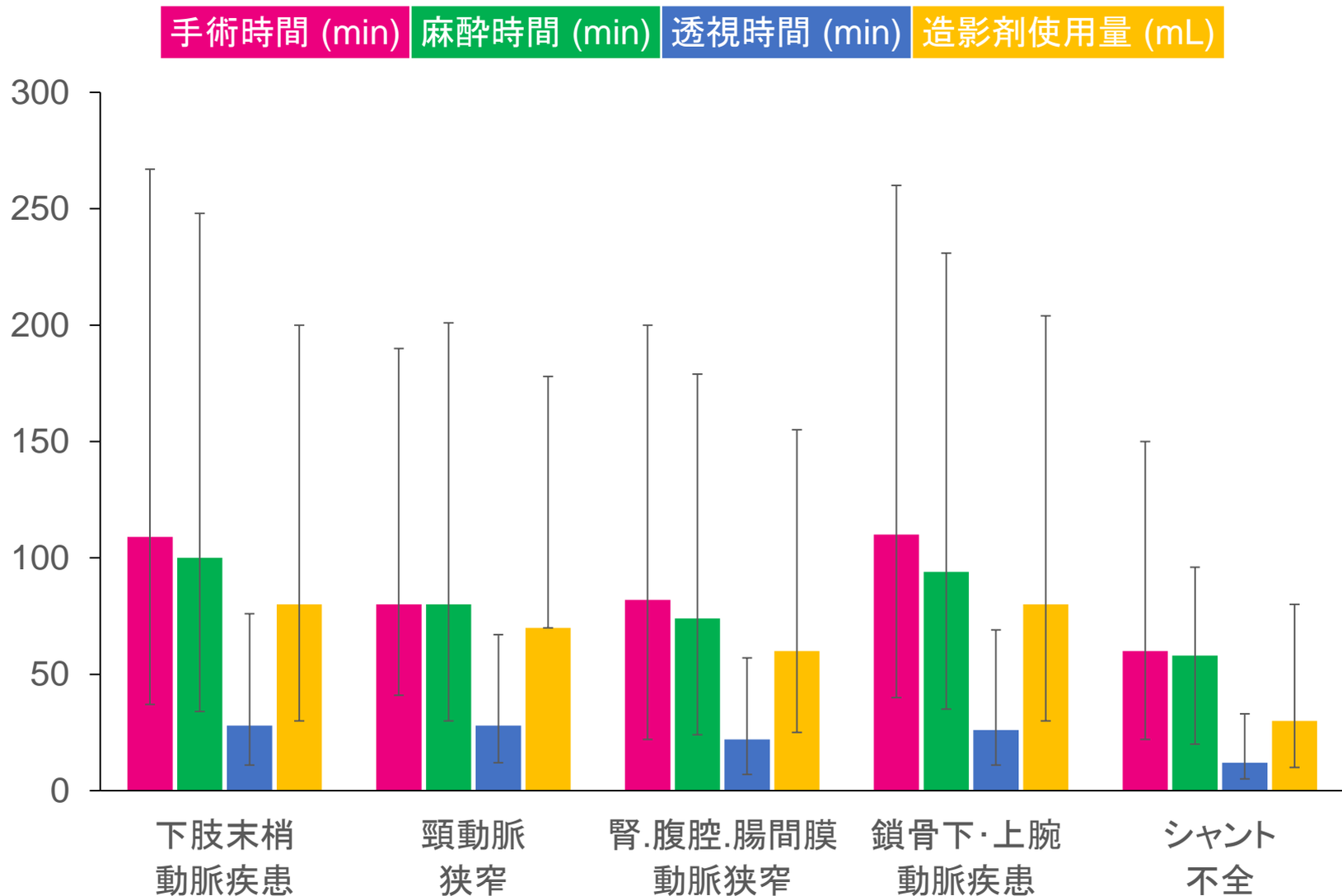
	調整済みオッズ比[95%CI]		
女性	1.44	[1.21-1.72]	p<0.001
年齢75歳以上	1.22	[1.03-1.45]	p=0.024
PAD (vs. 間歇性跛行)	1.00	(Ref)	
CLI(重症下肢虚血)	1.28	[1.04-1.58]	p=0.021
ALI(急性下肢虚血)	2.94	[1.96-4.43]	p<0.001
無症状	1.54	[0.98-2.41]	p=0.058
歩行状態 (vs. 歩行)	1.00	(Ref)	
車いす	1.21	[0.97-1.51]	p=0.085
寝たきり	2.22	[1.65-2.99]	p<0.001
糖尿病	0.87	[0.73-1.03]	p=0.110
高血圧	1.07	[0.88-1.31]	p=0.482
COPD	1.37	[0.94-2.00]	p=0.102
脂質異常症	1.08	[0.91-1.29]	p=0.359
喫煙	1.10	[0.91-1.34]	p=0.320
腎機能障害	1.20	[1.01-1.43]	p=0.037
冠動脈疾患	1.15	[0.97-1.37]	p=0.106
脳血管疾患	1.21	[0.98-1.50]	p=0.082
緊急	1.50	[1.06-2.12]	p=0.022

※多変量ロジスティック回帰分析による

各疾患における緊急手術

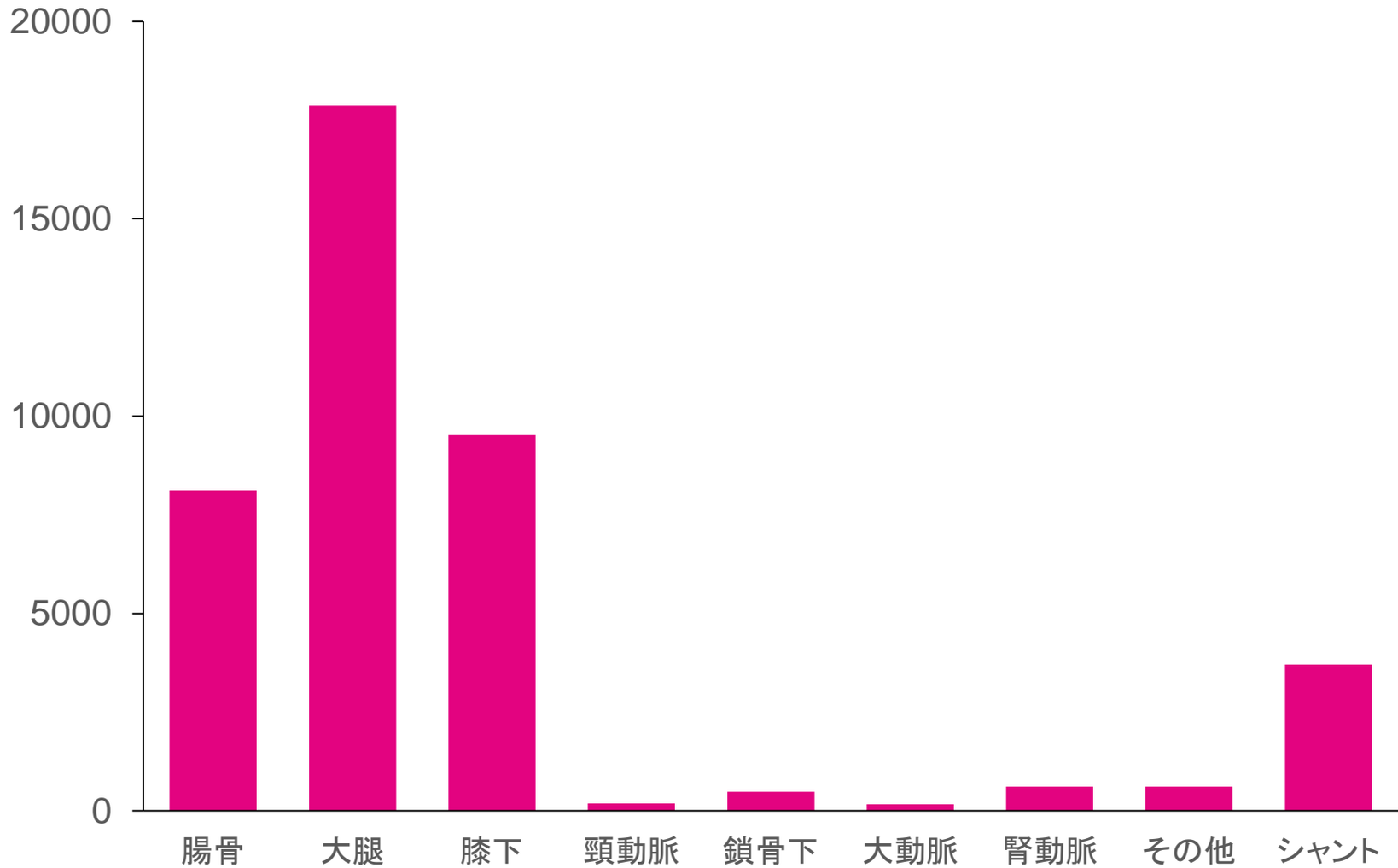


各疾患における手術時間

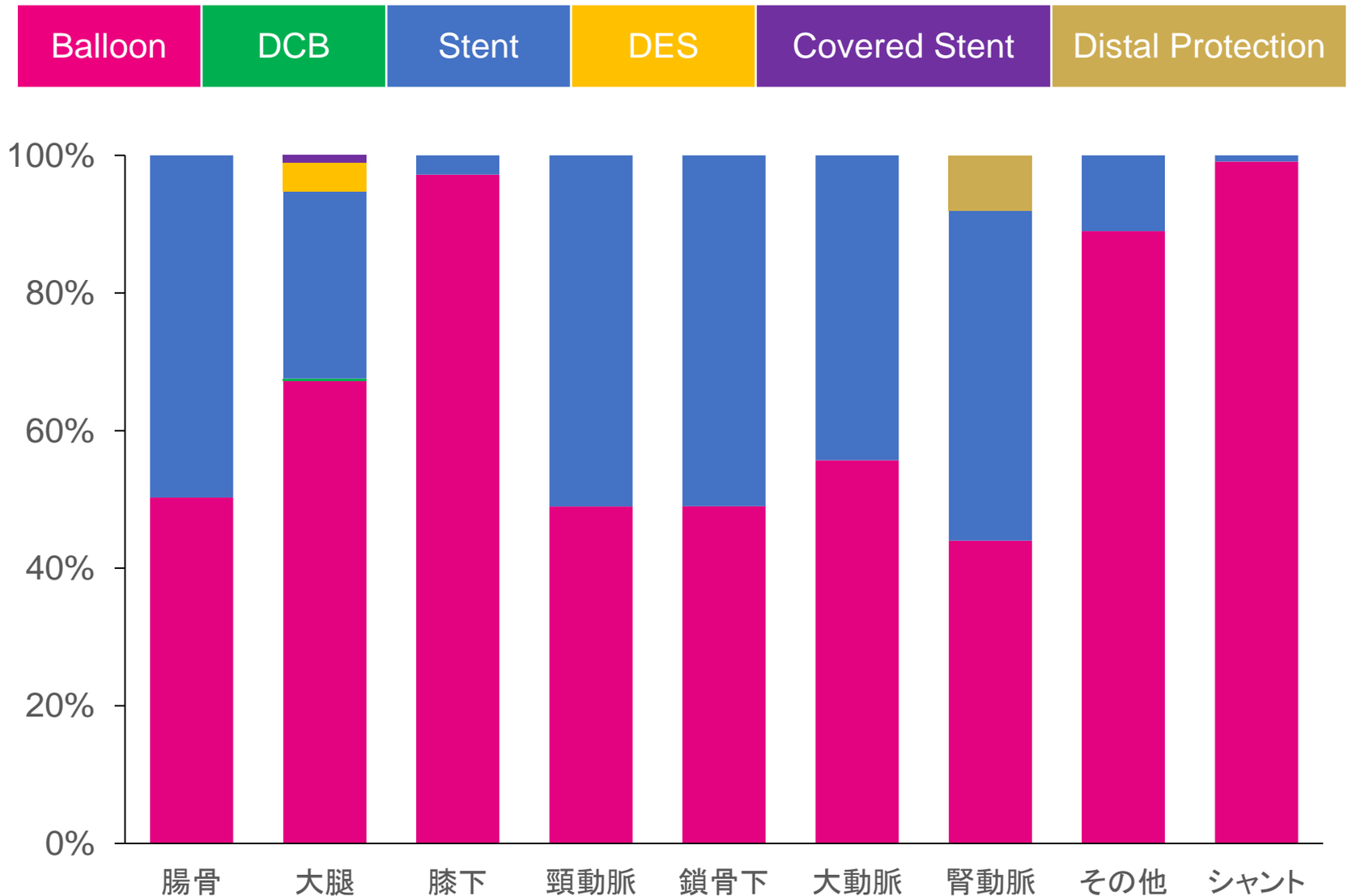


データは中央値(四分位区間)を示す

血管病変別 治療件数



血管病変別 使用デバイス割合



血管病変別 再発率

