4. 糖尿病性ケトアシドーシスと横紋筋融解症を合併した心原性ショックに対して Ecpella 管理で救命に成功した一個

(東京医科大学病院 循環器内科)

小松崎友樹夫、中野 宏己、山下 淳 大森 麻由、中島 悠希、高田洋一郎 松尾 礼、可児 純也、里見 和浩

統合失調症に対する抗精神病薬内服歴のある30歳台男性。 低左心機能を伴う初回心不全と2型糖尿病の診断で前医に 入院となった。心不全に対してフロセミドの静脈投与を行 い、2型糖尿病に対してエンパグリフロジン、メトホルミン 塩酸塩の内服加療を開始した。心不全に対する治療反応は 良好であったが、第2病日より発熱、第3病日には尿中ケ トン体が陽性となった。その後40℃台の高熱と急性腎障害、 横紋筋融解を認め、悪性症候群を疑い抗精神病薬を中止し たが、第7病日にショックとなったため集学的治療目的に 当院に転院搬送となった。来院後、低拍出による心原性 ショックに対して Impella CP、PCPS 及び CHDF にて管理を 行なった。Impella 5.0 に up grade した後に第17病日に抜去 に成功し、心機能は正常範囲まで改善した。悪性症候群を 契機に発症した急性心不全に糖尿病性ケトアシドーシスを 合併し心原性ショックに至った症例に対して、Ecpella 管理 で救命に成功した一例を経験したため報告する。

5. 急性僧帽弁閉鎖不全症の原因として感染性心内膜炎、乳頭筋断裂の鑑別が困難であった一例

(東京医科大学八王子医療センター 循環器内科)

出口 陽之、岩崎 陽一、瀧原 主也 桑原明日香、忽滑谷尚仁、中山 知章 北村 美樹、手塚 太陽、池田 和正 高木 竜、嘉澤脩一郎、伊藤 亮介 久保 隆史、山田 聡、田中 信大

小児麻痺の既往はあるが ADL 自立した 60 代男性。突然の呼吸困難を自覚し当院救急外来を受診した。来院時はショックバイタルと酸素化の低下を認めた。胸部レントゲン検査では右優位に透過性低下、心エコー図検査では僧帽弁前尖の逸脱を伴う重症僧帽弁逆流を認めた。以上から、僧帽弁逸脱による急性僧帽弁逆流での心原性ショックと診断した。循環維持困難のため緊急で大動脈バルーンパンピングを挿入し緊急手術の方針とした。術前の急性僧帽弁逆流症の成因鑑別として心エコー図検査では僧帽弁前尖に可動性のある mass を認め、感染性心内膜炎が疑われた。一方で、前乳頭筋周囲の局所壁運動の低下と前乳頭筋先端の輝度上昇を認めたため、左室側壁の狭い範囲の心筋梗塞に伴う乳頭筋断裂も考えられた。急性僧帽弁逆流症の成因鑑別が困難であった一例を経験したため、文献的考察を踏まえて報

告する。

6. 透析患者に対する CABG の術後成績

(東京医科大学病院 心臓血管外科)

本多 爽、島原 佑介、中野 優 木下 友希、鈴木 隼、丸野 恵大 岩堀 晃也、藤吉 俊毅、岩橋 徹 神谷健太郎、福田 尚司

背景: 2018年の胸部外科アンケート血管によると、透析 患者に対する CABG の病院死亡率は未だ高い。

方法: 2018年1月から2023年5月の間でCABGを含む心臓手術を施行した透析患者29例について術後成績を検討した。2020年7月からは術前日に透析を施行、術後2日目に透析を再開、術後約1週間で術前体重まで戻すという透析プロトコールを用いた。

結果:年齢中央値67歳 (range 36-81歳)。併存疾患としては糖尿病22例、低左心機能6例、であった。緊急は9例 (31%)、単独CABGは19例 (66%)、うちOPCABは15例。Concomitant CABGは10例 (34%)。遠位吻合数中央値は4箇所/患者。病院死亡例はなかったが、術後早期に胸骨離開、下肢急性動脈閉塞、グラフト創部感染をそれぞれ1例ずつ認めた。術後抜管までの日数の中央値は1日 (range 0-12)、退院までの日数の中央値は24日 (range 10-125)であった。術後フォローアップ期間(中央値17ヶ月)での生存率は1年90.5%、2年83.5%、3年69.6%であった。

結論:透析患者における CABG の早期成績は概ね満足できるものであったが、遠隔期の生存率向上のためにはさらなる治療戦略が必要である。

7. 多発性塞栓症を起こしたレフレル心内膜炎

(東京医科大学 医学科 6年)

 甲斐
 瑠聖、島原
 佑介、本多
 爽

 中野
 優、木下
 友希、鈴木
 隼

 丸野
 恵大、岩堀
 晃也、藤吉
 俊毅

 岩橋
 徹、神谷健太郎、福田
 尚司

症例は慢性的に好酸球増多を認めていた 60 歳代男性。多発脳梗塞を発症し緊急入院となり、経胸壁心エコーでは可動性を認める心室内血栓を認め、全身 CT を撮影すると多発塞栓を認めた。診断基準より心室内血栓を合併したレフレル心内膜炎と診断し、外科的に心室内血栓摘除を行った。その後創部感染を考慮し、第13 病日に一度退院となり少量ステロイド治療を開始し第47 病日本格的にステロイド治療を開始するため再入院となった。60 mg で投与をしていたが減少が見られないため、ステロイドパルスを実施すると徐々に低下していき30 mg まで減量した時点で退院となった。本症例は外科的治療を要した心室内血栓を合併したレフレ