ポスター | 1-18 川崎病・冠動脈・血管

ポスター

川崎病・冠動脈・血管③

座長:鈴木 啓之 (和歌山県立医科大学)

Thu. Jul 16, 2015 5:20 PM - 5:50 PM ポスター会場 (1F オリオン A+B)

I-P-131~I-P-135

所属正式名称:鈴木啓之(和歌山県立医科大学 小児科)

[I-P-135]当科における川崎病後冠動脈瘤症例についての検討

[○]橋田 祐一郎, 坂田 晋史, 倉信 裕樹, 美野 陽一, 神崎 晋 (鳥取大学医学部 周産期小児医学分野) Keywords:川崎病後冠動脈瘤, 長期予後, 冠血行再建術

【目的】当科における川崎病後冠動脈瘤症例の遠隔期予後について検討する。【対象と方法】対象は、1986年 4月から2014年12月の間に当科を受診した川崎病後冠動脈瘤症例(冠動脈径5mm以上)のうち、発症から3年以上観 察可能であった15例(男:12例、女:3例)で、臨床経過と予後について後方視的に検討した。【結果】発症年齢中央 値:2歳(2ヶ月~7歳)、観察期間中央値:12年(3~27年)。14例が初回 IVIGに不応で追加治療(IVIG:14例、ステロイ ド:6例、シクロスポリン:2例)を要した。冠動脈病変は、冠動脈瘤(As:≥5mm,<8mm):5例、巨大冠動脈瘤(GAs:≥ 8mm):10例で、病変部位は、両側:11例(右冠動脈 RCA:11例、左前下行枝 LAD:10例、左回旋枝 LCX:4例)、右の み:3例、左のみ(LAD):1例であった。全例で抗凝固療法(アスピリン:全例、ワルファリン:11例)が施行され、1例 に心機能低下を認めβ遮断薬を導入した。完全閉塞は、 RCA:5例、 LAD:2例、 LCX:1例に認め、全例9mm以上の GAsであった。閉塞の確認時期は、 RCAが発症後2年以内と LAD & LCA(発症後:6~11年)と比較して早い傾向に あった。狭窄(50%以上)は、 GAs:8例(RCA:2例、 LAD:3例、 LCX:3例)、 As:2例(RCA:2例)に認め、全例6mm以 上であった。6mm未満では完全閉塞や狭窄(50%以上)は認めなかった。冠血行再建術は5例に施行され、全例 GAsであった。冠動脈バイパス手術:3例(施行時年齢:16歳、17歳、18歳)、カテーテル治療(経皮的冠動脈形成 術、ロタブレーター):2例(施行時年齢:2歳、13歳)で、治療までの期間は中央値:12年(2~16年)であった。1例に 心筋梗塞を認めたが死亡例はなかった。【結語】冠動脈瘤合併例(特に6mm以上)では、狭窄病変の進行及び閉塞 のリスクが高く、心イベント発生に注意しながら慎重に経過観察するとともに、巨大冠動脈瘤合併例では冠血行 再建術も念頭に置く必要がある。