ポスター | 1-08 電気生理学・不整脈

## ポスター

## 不整脈 (症例)

座長:加藤 愛章 (筑波大学)

Fri. Jul 17, 2015 2:20 PM - 2:56 PM ポスター会場 (1F オリオン A+B)

II-P-058~II-P-063

所属正式名称:加藤愛章(筑波大学医学医療系 小児科)

## 「II-P-062]OT短縮症候群が疑われた12歳男児

<sup>○</sup>原田 雅子, 近藤 恭平 (宮崎大学医学部生殖発達医学講座 小児科学分野)

Keywords:QT短縮症候群,着用型自動除細動器,SQTS

【背景】 QT短縮症候群(SQTS)は、イオンチャネルなどの遺伝子異常が原因の遺伝性不整脈疾患として知られ、QT時間の短縮と致死性不整脈で特徴づけられる症候群である。 SQTS患者の心停止リスクは非常に高く、そのピークは生後1年未満で4%、その後は1年に1.3%の心停止リスクがあり、40歳までに40-50%が心停止を経験すると報告されている。今回、SQTSを疑わせる救命された心室細動の症例を経験したので報告する。【症例】症例は生来健康な12歳男児で、釣りをしている最中に突然の心停止が出現。父親によるバイスタンダー CPRが行われ、計3回の AEDによる除細動で心拍再開し、 AEDには心室細動が記録されていた。脳低体温療法、アミオダロン持続静注を含めた集中管理により、神経学的後遺症なく救命された。学校心臓検診(約3ヵ月前)の12誘導心電図にて QTc 340ms(3心拍平均)と QT短縮傾向を認めたことから、QT短縮症候群と診断し、ICD埋め込みを行う方針とした。皮下型 ICD(s-ICD)を希望されたため、日本での s-ICD発売までの待機期間は着用型自動除細動器(WCD)を使用した。【考察】 SQTSは稀ではあるが非常に予後不良な疾患である。しかし QT短縮症候群の診断基準はいくつか報告があるも小児に特異的な診断基準は確立していない。 QT時間と重症度についても関連しないとの報告もあり、SQTSの予後予測因子、学校心臓健診における QT短縮の抽出基準についても一定の見解は得られていない。唯一の予後不良因子は心停止の既往であり、そのような SQTS患者は若年者であっても ICD埋め込みが強く推奨される。本症例においても WCDを橋渡しとした ICD埋め込みを予定した。【結論】本邦におけるSQTSの取り扱いについて、小児に対する WCDの使用状況も含め、文献的考察を踏まえて報告する。