

Fri. Jul 9, 2021

Track1

宮田賞受賞講演

宮田賞受賞講演 (I-MPL)

座長:平松 祐司 (筑波大学 心臓血管外科)

9:55 AM - 10:30 AM Track1 (現地会場)

[I-MPL-1] 心臓流出路発生異常に対する DNAメチル化補酵素の作用機序の解明

○安原 潤 (慶應義塾大学医学部 小児科)

[I-MPL-2] Identification of genetic background
associated with left ventricular reverse
remodeling in infantile dilated
cardiomyopathy

○石田 秀和 (大阪大学大学院 医学系研究科 小児科)

宮田賞受賞講演

宮田賞受賞講演（I-MPL）

座長:平松 祐司（筑波大学 心臓血管外科）

Fri. Jul 9, 2021 9:55 AM - 10:30 AM Track1 (現地会場)

[I-MPL-1] 心臓流出路発生異常に対する DNAメチル化補酵素の作用機序の解明

○安原 潤（慶應義塾大学医学部 小児科）

[I-MPL-2] Identification of genetic background associated with left ventricular reverse remodeling in infantile dilated cardiomyopathy

○石田 秀和（大阪大学大学院 医学系研究科 小児科）

(Fri. Jul 9, 2021 9:55 AM - 10:30 AM Track1)

[I-MPL-1] 心臓流出路発生異常に対する DNAメチル化補酵素の作用機序の解明

○安原 潤（慶應義塾大学医学部 小児科）

(Fri. Jul 9, 2021 9:55 AM - 10:30 AM Track1)

[I-MPL-2] Identification of genetic background associated with left ventricular reverse remodeling in infantile dilated cardiomyopathy

○石田 秀和（大阪大学大学院 医学系研究科 小児科）

Keywords: 拡張型心筋症, 補助人工心臓, 全エクソン解析

（背景と目的）近年、小児用補助人工心臓 EXCOR Pediatricがわが国でも利用可能となつたが、依然小児ドナーは少なく、長期間にわたる移植待機を余儀なくされる。しかし、特に乳児 DCMの中で、装着後数カ月から1年で著しく心機能が回復し、EXCORを離脱できる症例が一定数存在することが明らかとなってきた。一方で、EXCOR装着後も心室容積や心収縮能がほとんど回復しない症例もある。これまで、装着前の血行動態や心筋組織線維化、小血管数の違いについての報告がある(Tominaga et al. Eur J Cardiothorac Surg. 2020)が、DCMの遺伝的背景の差異については明らかではない。

（対象と方法）当院で EXCORを装着し、その後心機能の回復によって離脱した乳児期発症 DCM5例と離脱不能であった乳児 DCM7例を対象として全エクソンシークエンスを施行した。そのうち現在までに結果が判明している各々5例について本発表では解析した。候補バリアントは心筋症関連遺伝子257個の中でアレル頻度0.5%未満、HGMD, Intervar, CADD, Proveanの機能予測を行い、同一バリアントで心筋症発症の既報が複数あるものを病原性ありと確定し、機能障害が予測されるものの既報がない新規バリアントは Variant Unknown Significance (VUS)とした。

（結果）離脱不能例と離脱例において男女比(2:3 vs 0:5)、発症月齢(2.6 ± 2.1 vs 5.6 ± 3.0)、EXCOR装着月齢(10.6 ± 8.5 vs 11.6 ± 8.8)は有意差がなかった。装着体重は離脱不能例において小さい傾向があった(5.0 ± 1.1 vs 6.9 ± 1.3 ; P=0.06)。離脱不能例でMYBPC3の既報のあるナンセンス変異を認めた他、2例の VUSを認めた。離脱例では1例の VUSの同定があった。VUSをいれてもバリアント同定率には有意差を認めなかつた。(P=0.26)

（結語）離脱例と離脱不能例において心筋症発症に関連する遺伝子に有意なバリアント保有率の差はなかった。症例数が少ないため引き続き検討が必要である。