ポスター | 1-16 肺循環・肺高血圧・呼吸器疾患

ポスター

肺高血圧 まとめ

座長:吉林 宗夫 (瀬田三愛小児科)

Sat. Jul 18, 2015 10:50 AM - 11:26 AM ポスター会場 (1F オリオン A+B)

III-P-102~III-P-107

所属正式名称:吉林宗夫(瀬田三愛小児科)

[III-P-106]成人期に肺動脈性肺高血圧症を発症した肝外性門脈閉塞症シャント術後の1例

[○]建部 俊介, 杉村 宏一郎, 青木 竜男, 三浦 正暢, 矢尾板 信裕, 佐藤 遥, 後岡 広太郎, 山本 沙織, 佐藤 公雄, 下川 宏明 (東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Keywords:肺高血圧症, 肝外門脈閉塞, 門脈大循環シャント

【背景】門脈大循環シャント術後に発症する肺高血圧症が報告されている。【症例】25歳の女性。9才時に汎血球 減少、脾腫から特発性肝外性門脈閉塞症の診断に至り、部分的脾動脈塞栓術を施行した。11才時、下血繰り返し 自家総腸骨静脈グラフトによる上腸間膜静脈-IVCシャントを施行した。以後経過良好で、中高で運動制限な く、短大卒業後は定期受診を怠っていた。25歳時、検診異常を指摘され前医を受診、心カテで著明な肺動脈性肺 高血圧 (PAH) が認められ、当科を紹介となった。尚、病歴の再精査により、近年2回の失神歴と、検診異常も5年 前から存在していたことが判明した。入院時、 NYHAII度。 II音は亢進していた。血液検査では BNP 47.3 pg/dl、 NH3 110μ g/dl。自己抗体や血栓素因は認められなかった。 CXR上、 CTR55%、肺門部肺動脈は拡 大、心エコーでは右室拡大・壁肥厚があり、 TRPG 97mmHgと上昇していた。 CT、肺血流シンチ、呼吸機能検査 から血栓塞栓症や呼吸器疾患による肺高血圧は否定的であった。心力テでは、平均肺動脈圧48mmHg、 PVR 5WU、NO負荷は non-responderであった。また肺動脈 microbubbleテスト陰性で、門脈下大静脈シャント造影 に狭窄はなかった。以上から本症例は、学童期に行われた先天性肝外性門脈閉塞症に対する門脈大循環シャント に関連する、成人期発症の PAHと診断した。 PDEV阻害薬およびエンドセリン受容体拮抗薬を導入し退院し た。特に薬剤性肝機能障害は出現せず、外来で増量を行っている。 TRPGは減少傾向で、今後心カテを行う方針で ある。【考察】本症例は鑑別診断として、門脈圧亢進による PAH、門脈大循環シャント後の PAH、肝肺症候群に 合併する PAHなどが考えられた。【結語】稀であるが門脈大循環シャント後に発症する PAHに留意する必要があ る。