
ポスター | 1-17 心血管発生・基礎研究

ポスター

心血管発生・基礎研究③

座長:内田 敬子(慶應義塾大学)

Fri. Jul 17, 2015 1:50 PM - 2:20 PM ポスター会場 (1F オリオン A+B)

II-P-132~II-P-136

所属正式名称: 内田敬子(慶應義塾大学医学部 小児科/慶應義塾大学 保健管理センター)

[II-P-133]未熟児動脈管開存症治療におけるアミノ酸輸液組成の重要性

○横山 詩子¹, 藤田 秀次郎², 青木 理加^{1,2}, 岩崎 志穂², 麻生 俊英³, 益田 宗孝⁴, 関 和男², 石川 義弘¹ (1.横浜市立大学医学部 循環制御医学, 2.横浜市立大学医学部 小児科, 3.神奈川県立こども医療センター 心臓血管外科, 4.横浜市立大学医学部 外科治療学)

Keywords:動脈管, アミノ酸, グルタミン酸

【背景】未熟児では酸素に対する動脈管平滑筋の収縮が弱いため、症候性動脈管開存症（PDA）を回避するためには動脈管収縮を促す酸素以外の手段を講ずることが重要である。近年、超早産児に対して総合アミノ酸製剤の積極的な投与が行われているが、輸液中の各アミノ酸の動脈管収縮に対する作用の報告はない。【目的】動脈管収縮に関与するアミノ酸の検討を行う。【方法】横浜市立大学市民総合医療センターに入院した在胎22-27週の児9名（PDA無し:4名、PDA有:5名）の臍帯血、日齢2、日齢7の血漿を用いてアミノ酸分析を行った。アミノ酸腹腔内投与30分後のラット動脈管の収縮は全身急速凍結法を用いて評価し、ラット動脈管の mRNA とノルアドレナリンの定量はそれぞれ RT-PCR、ELISA で検討した。免疫組織染色はヒトとラットの動脈管を用いて行った。本研究は倫理委員会の承認のもと行われた。【結果】超早産児のアミノ酸分画のうち、日齢2で PDA 有群では PDA 無しの群に比べてグルタミン酸（Glu）の血中濃度が有意に低かった。このためラットで Glu 受容体サブタイプ別の発現を検討したところ、胎生19日（早産児）と胎生21日（成熟児）ともに動脈管で大動脈に比して AMPA 型サブユニット GluR1 が有意に高発現していた（2.5倍）。GluR1 はヒトとラット動脈管で、ともに血管周囲神経に高発現していた。ラット胎児への Glu 投与は、対照群に比べて有意に動脈管を収縮させ、その効果は AMPA 型受容体阻害薬 NASPM で消失した。さらに、Glu 投与によりラット動脈管で大動脈に比べて1.6倍のノルアドレナリンが産生され、 α アドレナリン受容体阻害薬プラゾシンを用いると Glu による動脈管収縮効果は消失した。【考察】Glu は動脈管周囲神経終末の GluR1 に作用し、ノルアドレナリンを産生させることにより動脈管を収縮させることが示唆された。【結論】Glu に着目してアミノ酸輸液の組成を最適化することで未熟児動脈管閉鎖を促す可能性があると考えられた。