Title	非侵襲的脳機能測定法を用いた脳室周囲白質軟化症における認知・発達メカニズムの解明
Sub Title	Investigation of the mechanism for recognition and development in periventricular leukomalacia using noninvasive measurement of brain function
Author	有光, 威志(Arimitsu, Takeshi) 皆川, 泰代(Minagawa, Yasuyo)
Publisher	
Publication year	2016
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2015.)
JaLC DOI	
Abstract	これまでの研究から、非嚢胞性脳室周囲白質軟化症では、高次脳機能障害を呈することが報告されている。本研究は、71名の早産児を対象とし、近赤外分光法を用いて音声誘発脳反応を調べた。早産児は音韻・抑揚刺激に対するヘモグロビン(Hb)変化パターンが正期産児と異なり、また、音韻・抑揚の処理で大脳半球の優位性を示さなかった。修正週数が進むと非典型的なHb変化パターンは減少し、抑揚刺激に対して正期産児同様に右大脳半球優位な脳活動を示した。本研究は、早産児の音韻・抑揚刺激に対する脳活動は正期産児と異なるが、分娩予定日までに発達し、正期産児と同等になることを示した。Previous work has demonstrated higher brain dysfunction in infants with periventricular leukomalacia. The present study examined the hemodynamic response of the brain to speech stimulation, imaged using near-infrared spectroscopy in 71 preterm infants. The preterm infants showed a different time course of hemoglobin change in response to phonemic or prosodic contrasts and did not demonstrate functional hemispheric specialization during speech stimulation. At a later corrected gestational age, the proportion of atypical hemoglobin change patterns decreased, and a right-dominant functional laterality, similar to that in term infants, was demonstrated. The findings of this study indicate differences between the functional system for phonemic and prosodic processing in preterm and term infants. However, that system develops and catches up by the preterm infants' projected due dates.
Notes	研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間:2012~2015 課題番号:24591609 研究分野:胎児・新生児医学
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24591609seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 6 月 8 日現在

機関番号: 32612

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2012~2015

課題番号: 24591609

研究課題名(和文)非侵襲的脳機能測定法を用いた脳室周囲白質軟化症における認知・発達メカニズムの解明

研究課題名(英文) Investigation of the mechanism for recognition and development in periventricular leukomalacia using noninvasive measurement of brain function

研究代表者

有光 威志 (ARIMITSU, TAKESHI)

慶應義塾大学・医学部・助教

研究者番号:60383840

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 4,100,000円

研究成果の概要(和文): これまでの研究から、非嚢胞性脳室周囲白質軟化症では、高次脳機能障害を呈することが報告されている。本研究は、71名の早産児を対象とし、近赤外分光法を用いて音声誘発脳反応を調べた。早産児は音韻・抑揚刺激に対するヘモグロビン(Hb)変化パターンが正期産児と異なり、また、音韻・抑揚の処理で大脳半球の優位性を示さなかった。修正週数が進むと非典型的なHb変化パターンは減少し、抑揚刺激に対して正期産児同様に右大脳半球優位な脳活動を示した。本研究は、早産児の音韻・抑揚刺激に対する脳活動は正期産児と異なるが、分娩予定日までに発達し、正期産児と同等になることを示した。

研究成果の概要(英文): Previous work has demonstrated higher brain dysfunction in infants with periventricular leukomalacia. The present study examined the hemodynamic response of the brain to speech stimulation, imaged using near-infrared spectroscopy in 71 preterm infants. The preterm infants showed a different time course of hemoglobin change in response to phonemic or prosodic contrasts and did not demonstrate functional hemispheric specialization during speech stimulation. At a later corrected gestational age, the proportion of atypical hemoglobin change patterns decreased, and a right-dominant functional laterality, similar to that in term infants, was demonstrated. The findings of this study indicate differences between the functional system for phonemic and prosodic processing in preterm and term infants. However, that system develops and catches up by the preterm infants' projected due dates.

研究分野: 胎児・新生児医学

キーワード: 脳・神経 近赤外分光法 小児医学 新生児医学 脳神経疾患

1.研究開始当初の背景

脳室周囲白質軟化症(Periventricular leukomalaxia、以下 PVL と略す)は、胎児・ 早産児が、虚血と炎症に暴露されることで脳 組織に損傷が起こった状態である。病理学的 には、大脳深部白質の脳室周囲に巣状壊死を 認める嚢胞性 PVL と、びまん性に大脳白質に 障害を認める非嚢胞性 PVL に分類される。脳 性麻痺を主症状とする嚢胞性 PVL は、1960 年 代に提唱されたが、医療の進歩に伴い、在胎 週数 32 週未満の早産児の約 5%程度にしか認 められなくなった。一方で、認知機能障害な ど高次脳機能障害を呈する非嚢胞性 PVL は、 画像診断技術の進歩に伴い 2000 年代から提 唱されるようになった。在胎週数 30 週未満 の早産児の約 50%にびまん性の大脳白質障 害を認めると報告されており、新生児医療に とって最重要課題の1つである(Dyet LE et al.. Pediatrics. 2006)、非嚢胞性 PVL の病 因は、ミエリン形成前オリゴデンドロサイト の傷害であることがわかってきた。しかし、 PVL の認知機能障害のメカニズムについての 研究は進んでいない。

このような状況下で、非侵襲的脳機能測定 法の1つである近赤外分光法(near-infrared spectroscopy, 以下 NIRS と略す)の発展に より、新生児の認知機能の研究が可能となっ てきた。すでに我々は、NIRS を用いて、正期 産児が言語の抑揚変化に対して聴覚野近傍 で右半球優位な脳反応を示し、母音の変化に 対しては、言語野の一部である縁上回で左優 位の脳反応を示すことを明らかにし、正期産 児に言語の抑揚・母音の変化に特化した認知 機能を認めることを報告した(Arimitsu Tet al., Front Psychol, 2011)。このような知 見を省みる時、PVL における認知機能障害を NIRS を用いて明らかにできるという仮説に 辿り着いた。このような経緯から、NIRS を PVL における高次脳機能の研究に応用すると いう本研究を構想した。

2.研究の目的

本研究の目的は、PVL の認知機能障害のメカニズムを明らかにし、その予防・診断・治療に貢献することである。具体的には、NIRSを用いて正期産児・早産児・PVL の児の音声刺激に対する応答を比較することによって、PVL における神経学的後遺症のメカニズムの解明とその発達を明らかにすることを目的とする。本研究によって、新たな治療法の確立に結び付けることが出来ると考えられる。

3.研究の方法

(1)正期産児・早産児・PVLの児における言語の抑揚・母音の変化に対する脳反応

慶應義塾大学病院で出生した正期産児・早産児・PVLの児のうち、研究に同意の得られた特別な治療やモニタリングが必要ない新生児を対象とした。頭部に複数のNIRSプローブを装着し、音声刺激を与えた。その際の脳血液中のヘモグロビン(以下Hbと略す)変化量を測定し、脳内の相対的な活動部位の局在を画像化した。また、脳波電極、眼球運動電極、心電図電極、筋電図電極、呼吸センサーも装着し、身体の血行動態や睡眠状態を同時に計測した。脳機能計測は、日立メディコ社の光トポグラフィー装置(ETG-4000、医療機器認証済)、その他の生理指標は、ティアック社の多用途生体信号装置(Polymate)で計測した。

音声の刺激方法としては、言語の抑揚・母音の変化に対して Hb 変化量を測定する手法を用いた。具体的には、基本の音声刺激として/itta/(行った)を繰り返し呈示し、聞き慣れたところで、最終母音の異なる音韻変化条件/itte/(行って) もしくは語末の音調が異なる抑揚変化条件/itta?/(行った?)を提示した。

- (2)正期産児・早産児・PVL の児における母 親声に対する脳反応
 - (1)と同様に、研究に同意の得られた慶應

義塾大学病院で出生した正期産児・早産児・PVLの児を対象とした。頭部に複数のNIRSプローブを装着し、音声刺激を与えた。その際の脳血液中のHb変化量を日立メディコ社の光トポグラフィー装置(ETG-4000、医療機器認証済)で測定し、また、脳波電極、眼球運動電極、心電図電極、筋電図電極、呼吸センサーも装着し、身体の血行動態や睡眠状態をティアック社の多用途生体信号装置(Polymate)で同時に計測した。

音声の刺激方法としては、母親声と非母親 声の変化に対して Hb 変化量を測定する手法 を用いた。具体的には、母親声による朗読音 声と非母親声による朗読音声を対比して提 示した。

4. 研究成果

(1)正期産児・早産児・PVL の児における言語の抑揚・母音の変化に対する脳反応

成人では、音韻(母音や子音)と抑揚の処 理で、それぞれの左右大脳半球の優位性が異 なることが知られている。これを左右大脳半 球の機能側性化と言う。これまでの我々の研 究から、正期産児において成人同様に、出生 後早期から抑揚に対して右大脳半球優位に 処理していることが分かった。しかし、早産 児における、このような機能側性化の発達は 明らかでなかった。本研究では、当院で出生 し研究に同意を得られた 71 名の早産児を対 象とした。出生週数は26週から36週で、修 正 34 週から 42 週で検査を行った。その結果、 まず、早産児は音韻・抑揚刺激に対する Hb 変化パターンが正期産児と異なることが分 かった。正期産児では、音韻・抑揚刺激に対 して成人同様に、酸素化 Hb の上昇と脱酸素 化 Hb の低下という典型的な Hb 変化パターン を認めるが、早産児では必ずしもこのような 典型的 Hb 変化パターンを示さなかった。非 典型的な Hb 変化パターンを示す早産児の割 合は、修正34週以前では約35%であったが、 修正週数が進むにつれて減少し、修正 38 週

以降では正期産児と同等になった。次に我々 は、音韻・抑揚刺激に対する早産児の側頭部 の機能側性化を調べた。機能側性化を調べる ために laterality index を解析した。 Laterality index が正の値の時は、左大脳半 球優位な脳活動を示唆し、laterality index が負の値の時は、右大脳半球優位な脳活動を 示唆する。正期産児では出生後早期から、抑 揚刺激に対して右大脳半球優位な脳活動を 示す。修正 37 週以下の早産児では、音韻・ 抑揚刺激に対して大脳半球の優位性を示さ なかったが、修正 38 週以降では、抑揚刺激 に対して、正期産児同様に右大脳半球優位な 脳活動を示した。本研究は、早産児の音韻・ 抑揚刺激に対する脳活動は正期産児と異な るが、分娩予定日までに発達し、正期産児と 同等になることを示した。

近年、非侵襲的脳機能計測技術の発展に伴 い、音声刺激に対する特定の脳領域の脳反応 のみでなく、脳の様々な領域の神経活動の関 わり合いが評価されるようになってきた。こ のような脳の様々な領域の神経活動の関わ り合いを脳領域の機能的結合という。本研究 では、正期産児における単語中の音韻・抑揚 に対する脳領域の機能的結合を、近赤外分光 法を用いて、血行動態指標により検討し、左 側頭部内・右側頭部内・前頭部内での領域内 の機能的結合と、左側頭部と右側頭部と前頭 部間での領域間の機能的結合を解析した。当 院で出生し研究に同意の得られた日齢7以下 の正期産児 19 名を対象とした。平均出生週 数は39.1週、平均出生体重は3037g、検査時 日齢は2から7日であった。左側頭部内と右 側頭部内と前頭部内では、相関係数はそれぞ れ 0.52、0.55、0.57 で、機能的結合に有意 差を認めなかった。左側頭部と前頭部、右側 頭部と前頭部、左側頭部と右側頭部では、相 関係数はそれぞれ 0.37、0.38、0.39 で、機 能的結合に有意差を認めなかった。正期産児

において、音韻・抑揚刺激に対する機能的結合は、領域内と領域間のいずれにおいても認められたが、領域内で有意に多い結合がみられた。日齢7以下の正期産児では、効率的な機能的結合は行われていない可能性が示唆された。

(2) 正期産児・早産児・PVL の児における母 親声に対する脳反応

音声の話者特性に対する脳反応について、近 赤外分光法を用いて、母親声と非母親声に対 する脳反応の変化を検討した。当院で出生し 同意を得られた正期産児と早産児を対象と した。正期産児は 15 名が対象となった。平 均出生週数は39.3週、平均出生体重は3088g、 検査時日齢は2から7日であった。母親声と 非母親声で異なる Hb 反応の時系列変化が認 められた。母親声では、初期に Hb 減少があ り潜時 20 秒辺りで最大反応ピークが認めら れたが、非母親声では初期の Hb 減少はなく 最大反応潜時も乳児によって8-20秒と分散 が大きかった。母親声に対する最小反応潜時 と最大反応潜時において、非母親声より母親 声で、有意に大きい Hb 反応が右前頭前野前 部で認められた。早産児は 14 名が対象とな った。平均出生週数は 31.9 週、平均出生体 重は 1529g、検査時日齢は 9 から 56 日であっ た。母親声と非母親声で共に、最大反応潜時 は乳児によって分散が大きく、特定の時系列 変化は認められなかった。ただし、母親声で は、刺激開始6秒後に左前頭前野前部と左側 頭部に有意に大きい Hb 反応が認められた。 正期産児では、母親声で特定の Hb 時系列変 化が認められたが、早産児では、母親声と非 母親声で有意な差を認めなかった。また、早 産児においては、母親声に特異的な脳反応部 位が正期産児と異なった。本研究の結果より、 話者特性と母子愛着に関する脳機能の発達 が示唆された。

これらの研究成果から、多角的に新生児の脳機能の研究を行うことにより、PVL の高次脳機能障害についてさらに深く研究できる可能性が示された。本研究をさらに発展させれば、PVL における認知・発達メカニズムを明らかにできる可能性がある。

5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計2件)

- 1. Miyazaki K, Abe Y, Iwanari H, Suzuki Y, Kikuchi T, Ito T, Kato J, Kusano-Arai O, Takahashi T, Nishiyama S, Ikeshima-Kataoka H, Tsuji S, <u>Arimitsu T, Kato Y, Sakihama T, Toyama Y, Fujihara K, Hamakubo T, Yasui M, Establishment of monoclonal antibodies against the extracellular domain that block binding of NMO-IgG to AQP4. *J Neuroimmunol*, 260:107-116, 2013. doi: 10.1016/j.jneuroim.2013.03.003.、查読有</u>
- 2. Okishio E, <u>Arimitsu T</u>, Miwa M, Matsuzaki Y, Hokuto I, Ikeda K, Metabolic acidosis due to continuous drainage of massive chylous pleural effusion in two neonates. *Pediatr Int*, 54:732-733, 2012. 10.1111/j.1442-200X.2012.03698.x.、查読有

[学会発表](計9件)

- 1.<u>有光威志</u>、早期産児の母親声に対する脳 領域の機能的結合、第 59 回日本未熟児新生 児学会、2014 年 11 月 11 日、ひめぎんホー ル(愛媛県松山市)
- 2. 有光威志、母と新生児の関係性の解明へ向けて 近赤外分光法で明らかにする音声知覚 、第 300 回記念 NMCS 例会、2014 年10 月 17 日、大阪市立総合医療センター(大阪府大阪市)
- 3. <u>有光威志</u>、正期産児の母親声に対する脳 領域の機能的結合、第 50 回日本周産期・新 生児医学会、2014年7月14日、シェラトン・ グランデ・トーキョーベイ・ホテル(千葉県 浦安市)
- 4. <u>有光威志</u>、母親声に対する正期産児の心 拍変化と大脳皮質の関係、第 58 回日本未熟 児新生児学会、2013 年 12 月 2 日、ANA クラ ウンプラザホテル金沢(石川県金沢市)
- 5.<u>有光威志</u>、正期産児の音韻・抑揚刺激に 対する脳領域の機能的結合、第 49 回日本周

産期・新生児医学学会、2013年7月15日、 パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)

- 6.<u>有光威志</u>、近赤外分光法による母親声に 対する早期産児の脳反応、第 57 回日本未熟 児新生児学会、2012 年 11 月 26 日、ホテル日 航熊本(熊本県熊本市)
- 7.<u>有光威志</u>、近赤外分光法による母親音声に対する新生児の脳反応、第 48 回日本周産期・新生児医学会、2012年7月8-10日、大宮ソニックシティ(埼玉県さいたま市)
- 8.<u>有光威志</u>、新生児の音声対比に対する脳 反応 - 早期産児から正期産児まで - 、赤ちゃん学会第12回学術集会、2012年6月2日、 玉川大学(東京都町田市)
- 9.<u>有光威志</u>、新生児の言語聴取における左右脳機能の側性化、第115回日本小児科学会、2012年4月20日、福岡国際会議場(福岡県福岡市)

[図書](計1件)

1.<u>有光威志</u>、池田一成、「新生児からみた 周産期感染症 臨床編 起因菌からみた感 染症 レジオネラ症」、『周産期医学』、東京 医学社、44 巻増刊、pp528-533、2014、査読 無

〔産業財産権〕 出願状況(計0件)

取得状況(計0件)

〔その他〕 なし

- 6. 研究組織
- (1)研究代表者

有光 威志 (ARIMITSU TAKESHI) 慶應義塾大学・医学部・助教 研究者番号:60383840

ж, у д д д д . сессея

(2)連携研究者

皆川 泰代 (MINAGAWA YASUYO) 慶應義塾大学・文学部・准教授

研究者番号:90521732