## 科学研究費助成事業

研究成果報告書

科研費

機関番号: 10107 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2012~2014 課題番号: 24791736 研究課題名(和文)喉頭ペーシングの改良に関する研究

研究課題名(英文)Electrical stimulation with an implanted electrode for vocal fold adduction in unilateral paralyzed larynx

研究代表者

野村 研一郎(NOMURA, Kenichiro)

旭川医科大学・医学部・助教

研究者番号:00466484

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,200,000円

研究成果の概要(和文):一側喉頭麻痺による発声障害の治療は主に手術治療が行われている。この従来の治療法では 麻痺側の声帯を正中位に静的に矯正することが目的であるため発声の完全回復には至らない。我々は、筋収縮を伴った 生理的な発声を回復するために、電気刺激による筋誘発運動により麻痺した声帯の閉鎖運動の回復を目指した。本研究 では、まず喉頭に埋め込む為の適切な電極を開発し、これをヒトと同様の大きさの喉頭を有するイヌに埋め込むことで 評価した。その結果、この刺激電極により麻痺した声帯の声門閉鎖運動を誘発可能であることを示した。

研究成果の概要(英文): The aim of this study was to create a suitable electrode, and to examine the feasibility of unilateral stimulation to produce vocal fold adduction in unilateral paralyzed larynx. Four canines were used in this study. An electrode array consisted of 8 active platinum disk electrodes, mounted on a silicone plate. This electrode array was implanted into thyroplasty window to stimulate thyroarytenoid (TA) muscle. First we examined two innervated canines and confirmed that this new created electrode array could produce appreciate glottal closure. Then RLNs were sectioned, or sectioned and repaired. In denervated group TA stimulation could produce optimal glottal closure with high current. On the other hand in reinnervated that TA stimulation with new created electrode could produce optimal glottal closure. However, reinnervation was desired for optimal glottal closure.

研究分野: 耳鼻咽喉科

キーワード: 喉頭麻痺 機能的電気刺激

## 1. 研究開始当初の背景

喉頭は呼吸、発声、嚥下、気道防御と多彩 な機能に関与する重要な臓器である。喉頭運 動を制御する内喉頭筋は、迷走神経から分枝 する反回神経の支配を受けている。反回神経 が悪性腫瘍や外科手術等によって損傷され ると声門の開大や閉鎖が起こらない喉頭麻 **痺の状態となり、喉頭の機能は著しく障害さ** れる。反回神経は末梢神経であり神経吻合に より比較的容易に再生するが、再生の段階で は本来の選択的な筋支配が失われた過誤支 配が起こり、呼吸や発声に同期した合目的な 喉頭運動は回復しない。臨床上、一側性と両 側性の喉頭麻痺では症状は大きく異なる。一 側性の麻痺では、発声時に声帯が完全に閉鎖 しないことによる発声障害が問題となる。一 方で両側性の麻痺では、両側の声帯がほぼ閉 鎖した位置で固定し声門が開大しないこと による呼吸困難が問題となる。

近年、障害された生体機能の回復に電気刺激を用いる機能的電気刺激(FES)が様々な 領域で行われている。我々はこの機能的電気 刺激に注目し、麻痺した喉頭の再運動化を目 的とした喉頭ペーシングの基礎研究をすす めてきた。以前に我々は両側喉頭麻痺に対す る治療として、機能的電気刺激を用いて声門 を開大する筋を刺激し声門開大運動の誘発 を行う研究を行ってきた。この研究により、 埋め込み型の脳深部刺激用の電極を用いた 電気刺激によって、ヒトとほぼ同じ大きさの 喉頭を有するイヌを用いた実験で、麻痺が無 い状態と同様の声門開大運動を誘発できる ことを確認した<sup>(①②③)</sup>。

一方で、一側性の喉頭麻痺による発声障害 に対しての治療は声帯内注入術、甲状軟骨形 成術 I 型、披裂軟骨内転術等の外科的治療が 主に行われている。これらの治療法は麻痺側 の声帯を正中位に静的に矯正することが目 的であり、生理的な発声機能を回復してはお らず、音声は完全回復には至らない。その最 大の原因は発声時に甲状披裂筋(声帯筋)の 筋収縮を伴わないということである。正常喉 頭での発声運動は、声帯筋が収縮することで、 声帯全体が厚みを増し、声帯筋上の声帯粘膜 が、左右対照性に波動運動を行う<sup>④</sup>。よって 麻痺声帯の外科的な声帯位置の矯正手術だ けでは、声帯の生理的な粘膜波動には程遠い ことは明らかである。

また、喉頭麻痺に対して FES の治療利用に は、電気刺激を与える筋に何らかの神経支配 があることが、有効的な筋運動を誘発する上 で重要であることを、以前に我々は両側麻痺 喉頭の慢性動物実験モデルを用いた研究で 明らかにした<sup>1</sup>。しかし、近年の研究により、 麻痺喉頭には過誤支配や吻合枝からの神経 支配が存在し、内喉頭筋にはある程度の神経 支配が高率に残存していることが明らかと なっている<sup>5</sup>。したがって、麻痺側の声帯筋 に適正なタイミングで筋収縮を誘発するよ うな電気刺激を加えることができれば、声帯 が内転し声帯筋の収縮を伴った生理的な発 声が可能となると考えた。そこで本研究では、 一側性喉頭麻痺の動物実験モデルを用いて FES による再運動化についての研究を行った。 2. 研究の目的

ー側性喉頭麻痺に対して、機能的電気刺激 (FES)を用いた治療を可能にするためには、 ターゲットとなる甲状披裂筋に最適なサイ ズの電極を適切な位置に固定し、刺激装置を 体内に留置することが必要となる。その上で 最適なパラメーターで刺激を与えて筋収縮 を誘発することが可能となる。よって本研究 では声門閉鎖筋を刺激するための新しい形 状の電極を考案し、その有効性についてヒト と喉頭の大きさが近いイヌを用いて検討し た。

## 3. 研究の方法

(1)はじめにイヌの甲状披裂筋を刺激するの に適切なサイズであり、かつ埋め込み可能な

刺激電極装置を開発した。刺激装置は産学連 携を利用し、バイオリサーチセンター(名古 屋市)、株式会社植松電機(赤平市)と共同 で開発を行った。埋め込み電極は、いくつか の試作品を作成した後に、10mm x 8mm x 1.0mm のシリコン板に8個の直径1mmのプラチナ 製の皿形電極を埋め込んでいるものを作成 した (図1A, B)。電極のチャンネルは、上 下2列に配列し、尾側の前方から後方の順で Channel 1 から4、頭側の前方から後方の順 で Channel 5 から8 とした(表1)。

(2)実験には合計4 町 (1) 全身麻酔下に電極埋; 頸部正中を切開後に 形成術 I 型を同様に、 開窓部に刺激電極を打



(3)はじめに、反回神経を切断しない麻痺の ない3頭のイヌを神経支配群とし、埋め込み 電極を介した電気刺激で、声門内転運動が誘 発されることを確認するために用いた。その 後、4頭を神経切断群と、神経吻合群に2頭 ずつ分けた。反回神経は両群とも右側を輪状 軟骨入口部から5 cm 尾側で切断し、切断群で は切断後に結紮した。吻合群では切断後に即 時吻合を行った。またそれぞれの群で、反回 神経刺激による甲状披裂筋からの誘発筋電 図を測定することで、神経再吻合群では筋収 縮が確認されること、神経切断群では確認さ れないことの確認を行った。

(4) 声帯運動の観察は神経切断4ヶ月後に 行った。全身麻酔下で硬性内視鏡(Hopkins Ⅱ 0度、10mm、Karl Storz 社、ドイツ)を 経口的に挿入し、硬性鏡に接続したビデオカ メラ (HDR-CX180、ソニー) で記録、観察を 行った。刺激頻度は 40Hz で固定し、パルス 幅は0.5msと1.0msで、刺激強度は0から5 mAの範囲でおこなった。各 Channel の刺激閾 値は声門の動きが内視鏡下に確認される最 小の刺激強度(mA)とした。記録した動画 より静止画を作成し、各静止画で前交連から

後交連を結んだ線と声門正中線との角度を 測定した。前交連から後交連を結んだ線が正 中位で0度とし、声門が外転する方向をプラ ス位、過内転する方向をマイナス位とした。 持続刺激に対する甲状披裂筋の筋疲労減少 を、3分間の持続刺激で測定し、 ^ ^ == ^

Ch.8



図1A,B:開発した埋め込み型の電極とその シェーマ。シリコン板上に8個の Channel を 有している。

## 4. 研究成果

た。

(1)神経を切断していない神経支配群での3 頭で、埋め込んだ電極での各 channel での刺 激閾値を検討した(表1)。その結果、0.5ms、 1.0ms いずれのパルス幅でも、後方(背側) の Channel (7,8,3,4) では、1mA 以下で声帯 の内転を認めた。最も前方(腹側)の Channel 1と5では、高い閾値であった。これは甲状 披裂筋を支配する反回神経前枝が、喉頭背側 より流入するため、刺激する際に後方の電極 の方が、より効率良く甲状披裂筋全体への電 気刺激を行うことが出来るためと考えられ

Pulse uration	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8
).5ms	<b>1.45</b> mA	<b>0.75</b> mA	<b>0.62</b> mA	<b>0.63</b> mA
	±0.27	±0	±0.62	±0.09
L.Oms	<b>1.43</b> mA	<b>0.72</b> mA	<b>0.62</b> mA	<b>0.63</b> mA
	±0.29	±0.02	±0.62	±0.09
	Ch. 1	Ch. 2	Ch. 3	Ch. 4
).5ms	<b>2.5</b> mA	<b>1.12</b> mA	<b>0.68</b> mA	<b>0.68</b> mA
	±0	±0.10	±0.06	±0.06
L.Oms	<b>2.0</b> mA	<b>1.11</b> mA	<b>0.68</b> mA	<b>0.68</b> mA
	±0.4	±0.12	±0.06	±0.06
	Pulse uration ).5ms I.0ms ).5ms	Puise urration         Ch. 5           0.5ms         1.45mA ±0.27           1.0ms         1.43mA ±0.29           Ch. 1         1           0.5ms         2.5mA ±0.4           0.5ms         2.5mA ±0.4	Putse urration         Ch. 5         Ch. 6           0.5m         1.45mA ±0.27         0.75mA ±0.2           1.0m         1.43mA ±0.29         0.72mA ±0.02           Ch. 1         Ch. 2           0.5ms         2.5mA ±0         1.12mA ±0.10           0.0ms         2.0mA ±0.4         1.11mA ±0.12	Puble urration         Ch. 5         Ch. 6         Ch. 7           0.5ms         1.45mA ±0.27         0.75mA ±0.62mA ±0.02         0.62mA ±0.62           1.0ms         1.43mA ±0.29         0.72mA ±0.02         0.62mA ±0.62           Ch. 1         Ch. 2         Ch. 3           0.5ms         ±0         ±0.10         ±0.68mA ±0.00           0.0ms         2.0mA ±0.4         ±0.12         ±0.68mA ±0.12







図4:持続刺激に対する甲状披裂筋の筋疲労 現象の検討結果を占めす。刺激条件は40Hz、 2.5mA、パルス幅1.0ms、3分間行った。

 (4)本研究において我々は、一側性喉頭麻 痺に対して FES により声門を内転させること が可能な刺激電極の開発と、その評価を行っ た。神経再吻合群では、FES による甲状披裂 筋の刺激により理想的な声門閉鎖運動を誘 発させることが可能であった。一方、神経切 断群では、FES より声門閉鎖運動は観察され たが、高い刺激強度が必要であり、なおかつ 不十分な内転運動のみであった。

<引用文献>

- ①. <u>Nomura K</u>, Kunibe I, Katada A, et al. Bilateral motion restored to the paralyzed canine larynx with implantable stimulator. Laryngoscope. 2010 Jul 7.
- ②. Zealear DL, Kunibe I, <u>Nomura K</u>, et al. Rehabilitation of bilaterally paralyzed canine larynx with implantable stimulator. Laryngoscope. 2009 Sep 1;119(9):1737-44.
- ③. Katada A, Van Himbergen D, Kunibe I, Nonaka S, Harabuchi Y, et al. Evaluation of a deep brain stimulation electrode for laryngeal pacing. Ann Otol Rhinol Laryngol. 2008 Aug 1;117(8):621-9.

- ④. Yumoto E, Kadota Y. Quantitative evaluation of the effects of thyroarytenoid muscle activity upon pliability of vocal fold mucosa in an in vivo canine model. Laryngoscope. 1997 Feb;107(2):266-72.
- (5). Crumley RL. Laryngeal synkinesis revisited. Ann Otol Rhinol Laryngol. 2000 Apr;109(4):365-71.
- 5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計1件)

Zealear DL, Mainthia R, Li Y, Kunibe I, Katada A, <u>Nomura K</u>, et al. Stimulation of denervated muscle promotes selective reinnervation, prevents synkinesis, and restores function. Laryngoscope. 2014 May;124(5):E180-7. DOI:10.1002/lary.24454

〔学会発表〕(計4件)

- <u>Kenichiro NOMURA</u>、Electrical stimulation with an implanted device for vocal fold adduction in unilateral paralyzed larynx、18<sup>th</sup> WCBIP/WCBE world congress、2014 年4月13-16日、京都市
- <u>野村研一郎</u>、埋め込み型刺激装置を用いた機能的電気刺激による声門閉鎖運動の
   誘発、第26回喉頭科学会、2014年3月
   6-7日、沖縄市
- ③ <u>Kenichiro NOMURA</u>、Electrical stimulation with an implanted electrode for vocal fold adduction in unilateral paralyzed larynx、134<sup>th</sup> Combined otolaryngology spring meeting、2013 年4月10-13日、Orlando, USA
- ④ <u>野村研一郎</u>、埋め込み型電極を用いた機
   能的電気刺激による声門閉鎖運動の誘発、
   第 25 回喉頭科学会、2013 年 3 月 7-8 日、

横浜市

6. 研究組織

(1)研究代表者
 野村研一郎(NOMURA, Kenichiro)
 旭川医科大学・医学部・助教
 研究者番号:00466484

(2)研究協力者片田 彰博(KATADA, Akihiro)

旭川医科大学・医学部・講師 研究者番号:90281899