厚生労働科学研究費補助金

障害者対策総合研究事業

移植治療後の慢性期完全脊髄損傷患者のリハビリテーションと脳機能 再構成および脊髄再生との関連性についての評価法の開発に関する研究

平成24年度~平成26年度 総合研究報告書

研究代表者 岩月 幸一

平成 27 (2015)年 4月

目次

I . 総合研究報告

移植治療後の慢性期完全脊髄損傷患者のリハビリテーションと脳機能再構成		
および脊髄再生との関連性についての)評価法の開発に関する研究	岩月幸一
		1
11.研究成果の刊行に関する一覧表		7
. 研究成果の刊行物・別刷		8

厚生労働科学研究費補助金(障害者対策総合研究事業) (総合)研究報告書

移植治療後の慢性期完全脊髄損傷患者のリハビリテーションと脳機能に 再構成および脊髄再生との関連性についての評価法の開発に関する研究

研究代表者 岩月 幸一 大阪大学大学院 医学系研究科 講師

[研究要旨]

脊髄損傷に対する有効な神経再生療法は未だなく、残存機能の強化リハビリテーションが現在の唯一の治療法である。当グループは損傷後半年以上経過した慢性期完全脊髄損傷患者に対して自家嗅粘膜移植を行い、一定の機能回復を見た。しかし慢性期では下肢筋肉の委縮による神経栄養因子の枯渇から脊髄前角細胞の変性・下位運動神経の不全が起こり、脊髄(上位)神経軸索再生のみでは十分な機能回復は得られないことが示唆される。また効果的なリハビリテーションプログラム開発には、脊髄の組織的再生や脳の神経活動の機能的回復を継時的に評価する必要がある。本研究では、 術前にもリハビリテーションを行い、筋肉由来神経栄養因子の産生と下位運動神経の維持を図る、 自家嗅粘膜移植による脊髄神経軸索の再生、術後のバイオフィードバックを用いた随意的筋放電の誘発、 長下肢装具およびロボットスーツ HAL 装着による積極的歩行訓練、の一連のプログラムにより、効率的機能再建を目標とする。 さらにDTI (Diffusion Tensor Imaging)による損傷脊髄移植部位の組織的再生の可視化、および脳 fMRI による脳神経活動の再構築により機能回復プロセスの客観的指標の開発を目指す。

研究分担者氏名・所属・職名

吉峰俊樹 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科 教授

大西諭一郎 大阪大学大学院附属病院脳神経外科 助教

田島文博 和歌山県立医科大学リハビリテーション医学 教授

中村健 和歌山県立医科大学リハビリテーション医学 准教授

渡邉嘉之 大阪大学大学院医学系研究科放射線医学 講師

A.研究目的

脊髄損傷に対する有効な神経再生療法は未だなく、完全脊髄損傷患者においては残存機能の強化リハビリテーションが唯一の治療法である。当グループは損傷後半年以上経過した慢性期完全脊髄損傷患者に対して自家嗅粘膜移植を行い、一定の機能回復を見ているが、慢性期では下肢筋肉の委縮による神経栄養因子の枯渇から脊髄前角細胞の変性・下位運動神経の不全が起こり、脊髄(上位)神経軸索再生のみでは十分な機能回復は得られないことが示唆される。また効果的なリハビリテーションプログラム開発には、脊髄の組織的再生や脳の神経活動の機能的回復を継時的に評価する必要がある。

本申請では慢性期完全脊損患者に術前・術後に積極的リハビリテーションを導入したうえで嗅粘膜移植を行い、より効率的な下肢機能回復を目指すことを目的とする。

B. 研究方法

本研究では機能保存的リハビリテーション・脊髄神経再生・脳神経機能の変化の観点から、下記 6 つの 工程を設ける。

術前に廃用下肢筋のリハビリテーションにより、筋肉由来神経栄養因子の産生と下位運動神経の維持を図る。 自家嗅粘膜移植による脊髄神経軸索の再生。 術後のバイオフィードバックを用いた随意的筋放電の誘発。 長下肢装具装着による積極的歩行訓練。さらに、これら機能回復のプロセスの客観的指標として、下肢運動指標に加え、新たに DTI(Diffusion Tensor Imaging)で損傷脊髄移植部位の組織的再生を可視化する。 脳 fMRI で脳神経活動の再構築を解明する。

(倫理面への配慮)

本研究は、【ヘルシンキ宣言】【臨床研究に関する倫理指針】ならびに本臨床研究実施計画書および同意 説明文書を尊守して実施している。

同意説明と同意所得

研究責任医師等は治療に先立ち、未来医療臨床研究審査・評価委員会の承認を得た同意説明文書を用いて文書による同意を得る。同意取得のため研究責任医師等は、治療への参加に関し、被験者に強制するなど不当な影響を及ぼすことのないよう留意する。

本臨床研究への参加は被験者本人の自由意思による同意を、同意書に署名または記名・捺印し、日付を自ら記入することにより取得する。同意取得後、同意書の写し及び同意説明文書を同意者本人に交付する。

同意の撤回

一旦書面による同意を行った被験者であっても、嗅粘膜移植術実施前であればいつでも撤回できる。

臨床研究内容の開示

同意説明を行った患者、または被験者に本臨床研究実施計画書の開示を要求されれば、それに応じるものとする。

同意書および同意説明文書の改訂

研究責任医師等は、研究に継続して参加するか否かについて被験者の意思に影響を与える可能性のある情報や、被験者の同意に関連しうる新たな情報を入手した場合には、当該情報を直ちに口頭で被験者に伝える。また、情報提供した旨を診療録に記録し、被験者が研究に継続して参加するか否かを確認する。被験者が未成年の場合は、同時に法定代理人に対してもこれを行う。

C. 研究結果

嗅粘膜移植においては脊髄損傷後、骨損傷に対する治療やリハビリテーションを行ったにもかかわらず、12か月後に完全対麻痺を呈する胸髄損傷患者を対象とした。採取可能な嗅粘膜の量が限られているため、損傷部位の長さは3cm 以下である。術前2ヶ月にわたりリハビリテーションを行い、リハビリによってはやはり下肢運動機能が改善しないことを確認するとともに、術後リハビリが可能な下肢関節の拘縮などがないかを評価した。術後早期から連日リハビリテーションを行うと、4例中3例において6カ月後より運動機能の改善がみられ、4名いずれの患者においても体幹支持性が向上し、日常生活上何らかの運動機能改善が自覚された。ASIA Scoringのうち、運動スコアは、1名では改善が認められなかったが、他の3例では24週以後50から52-57に改善した。下肢筋収縮による筋電図の発現を認め、さらにうち2例で経頭蓋磁気刺激によるmotorevoked potential (MEP)の下肢からの導出に成功し、慢性期の完全脊髄損傷において、電気生理学的に神経軸索の再建を証明し得た。感覚および膀胱直腸障害においては変化を認めなかった。

慢性期脊髄完全損傷に対する嗅粘膜移植術は、現在まで8例実施済みである。うち5例において下肢の随意性運動の発現を認め、うち3例でMEPの検出に成功した。うち1例では、杖歩行ながら自力歩行500m以上が可能となった。

DTIでは術前に比し、術後リハビリ後損傷部位に向けて多くの神経線維が伸長し、一部その連続性が伺えるものも存在した。

FMRIによる脳機能解析では、一部減少していた下肢運動野の拡大がうかがわれた。

D. 考察

慢性期の完全脊髄損傷患者に、本移植法とリハビリテーションによって、下肢運動機能の回復と皮質脊髄路の再建を電気生理学的に証明し得たことは、不可能とされてきたこれまでの医学常識を覆すものであり、意義深いと考えられる。しかし、その効果にはばらつきがあり、また自力歩行を再獲得し得たのは 1 例のみであり、効果を増強させる新たな方策が望まれる。

移植後のリハビリテーションは、完全両下肢運動麻痺慢性期患者の歩行という、これまでにないリハビリテーションを実施しなくてはならなかった。中枢神経の神経ネットワークの再構築のため、長期間にわたるハードなものとなった。HALを導入し、検出される生体信号が徐々に下位に延びてくるのにあわせてプログラムを変更することで、科学的リハビリが可能となった。またトレッドミルと免荷装置を併用することで、安全且つ省力的なリハビリが可能となった。さらに初期の段階から患者に歩行を体感させることが可能となり、これは長く単調になりがちなリハビリテーションに対する患者のモチベーションの維持に、大きく貢献したものと思われた。

DTI, fMRI の解析については、症例数が少なく十分な解析となっていない。症例数をさらに増やし、検討を加える必要が有る。

E. 結論

慢性期完全脊髄損傷患者に対し、嗅粘膜移植と積極的リハビリテーションを行い、一定の機能回復を導き、かつ下肢筋電図の導出に初めて成功した。このことは、損傷後数年以上を経た慢性期脊髄損傷患者の機能再建とQOLの向上に新たな道を拓くものである。

F. 健康危険情報

全ての症例において、これまで当研究と関連があると判断される感染症、悪性新生物の発生を認めていない。有害事象として一過性の嗅覚低下や、頭痛および脊損領域の痛みが出現した症例もある。

G. 研究発表

1.論文発表

- 原著

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Masahiro Ishihara, Takashi Shikina, Koei Shinzawa, Takashi Moriwaki, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa, Masao Umegaki, Haruhiko Kishima, and Toshiki Yoshimine. Isolation of human adult olfactory sphere cells as a cell source of neural progenitors. Stem Cell Research in press

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine et al. A case of occipito-thoracic fusion for skull base and cervical multiple myeloma. Medical Sciences in press

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine et al. Adequate decompression of adult lumbar intradural lipoma without dysraphism using a monopolar stimulation electrode for intraoperative monitoring: Case Report. Medical Sciences in press

Koshi Ninomiya, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Takashi Moriwaki, Toshiki Yoshimine. Clear zone formation around screws in the early postoperative stages after posterior lumbar fusion using the cortical bone trajectory technique. Asian Spine Journal in press

Yoshinori Kadono, Takamichi Yuguchi, Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki and Toshiki Yoshimine. "A symptomatic spinal extradural arachnoid cyst with lumbar disc herniation" Case Reports in Orthopedics Volume 2015 (2015), Article ID 250710, 5 pages http://dx.doi.org/10.1155/2015/250710

Ohnishi, Yu-ichiro; Maruo, Tomoyuki; Shinzawa, Koei; Iwatsuki, Koichi; Moriwaki, Takashi; Oshino, Satoru; Kishima, Haruhiko; Yoshimine, Toshiki

"Olfactory sphere cells are a cell source for GABA producing neurons" Journal of Neuroscience Research 2015 Mar 18. doi: 10.1002/jnr.23585

Takashi Moriwaki, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya, Toshiki Yoshimine. Extramedullary conus ependymoma involving a lumbar nerve root with filum terminale attachment. Clinical Medicine Insights in press

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa. Early diagnosis of spontaneous spinal epidural hematoma with echo-planar. Neuroscience & Medicine, 2015, 6, 20-23 Published Online March 2015 in SciRes. http://www.scirp.org/journal/nm http://dx.doi.org/10.4236/nm.2015.61004

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine. Assessment of cervical screw trajectory using

3-dimensional software planning. Open Journal of Modern Neurosurgery 2015, 5, 6-11

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa. Differences in cervical schwannomas between anterior and posterior nerve roots relating to the incidence of postoperative radicular dysfunction Asian Spine Journal April 2015 (No. 9, Vol. 2)

Koshi Ninomiya, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Takashi Moriwaki, Toshiki Yoshimine. Intranasal Delivery of Bone Marrow Stromal Cells to Spinal Cord Lesions. JNS spine April 3, 2015.

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine. Depletion of glial cell line-derived neurotrophic factor by disuse muscle atrophy exacerbates the degeneration of alpha motor neurons in caudal regions remote from the spinal cord injury. Neuroscience & Medicine 2014, 5, 214-221 http://dx.doi.org/10.4236/nm.2014.55025

Hongyun Huang1; Tiansheng Sun2; Lin Chen3; Gustavo Moviglia4; Elena Chernykh5; Klaus von Wild6; Haluk Deda7; Kyung-Sun Kang8; Anand Kumar9; Sang Ryong Jeon10; Shaocheng Zhang11; Giorgio Brunelli12; Albert Bohbot13; Maria Dolors Soler14; Jianjun Li15; Alexandre Fogaça Cristante16; Haitao Xi17; Gelu Onose18; Helmut Kern Ludwig Boltzmann19; Ugo Carraro20; Hooshang Saberi21; Hari Shanker Sharma22; Alok Sharma23; Xijing He24; Dafin Muresanu25; Shiqing Feng26; Ali Otom27; Dajue Wang28; Koichi Iwatsu29; Jike Lu30; Adeeb Al-Zoubi31. Consensus of clinical neurorestorative progresses in patients with complete chronic spinal cord injury. Cell Transplantation. 2014 Oct 9

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa.Depletion of glial cell line-derived neurotrophic factor by disuse muscle atrophy exacerbates the degeneration of alpha motor neurons in caudal regions remote from the spinal cord injury. Neuroscience & Medicine (NM) 2014, 5, 214-221

Koshi Ninomiya, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Takashi Moriwaki, Toshiki Yoshimine. A case of contralateral lower extremity paresthesia involving a cervical shwannoma from the anterior nerve root. Journal of Neuroscience and Behavioral Health vol 6(3), pp9-12 Sep. 2014 doi 10.5897//JNBH2014.0117

Yu-ichiro Ohnishi, Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa. Retro-odontoid synovial cyst resected via an anterolateral approach without fusion in European Spine Journal 2014 Sep 12

Koshi Ninomiya, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Toshika Ohkawa and Toshiki Yoshimine. Adjacent Lumbar Disc Herniation after Lumbar Short Spinal Fusion. Case Reports in Orthopedics.vol. 2014, Article ID 456940, 4 pages, 2014. doi:10.1155/2014/456940

Takashi Moriwaki, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya ,and Toshiki Yoshimine. Presence of trans-synaptic neurons derived from olfactory mucosa transplanted after spinal cord injury. Spine 2014 Jul 15;39(16):1267-73. Doi: 10.1097/BRS.000000000000386.

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya, Takashi Moriwaki. Syringomyelia associated with spinal arachnoiditis treated by partial arachnoid dissection and syrinx-far distal subarachnoid shunt. Clinical Medicine Insights: Case Reports 2014:7 107-110 doi: 10.4137/CCRep.S14895

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa. Surgical technique: Isthmus guided cortical bone trajectory for pedicle screw insertion. Orthopaedic surgery 2014 Aug;6(3):244-8. doi: 10.1111/os.12122.

Ishihara, Masahiro; Mochizuki-Oda, Noriko; Iwatsuki, Koichi; Kishima, Haruhiko; Ohnishi, Yu-ichiro; Moriwaki, Takashi; Umegaki, Masao; Yoshimine, Toshiki

Primary olfactory mucosal cells promote axonal outgrowth in a three-dimensional assay Journal of Neuroscience Research 2014 Feb 14 doi: 10.1002/jnr.23367.

Koshi Ninomiya, Koichi Iwatsuki, Yu-ichiro Ohnishi, Takashi Moriwaki and Toshiki Yoshimine. Case Report A case of intrapelvic sciatic nerve schwannoma presenting as piriformis syndrome. Journal of Neuroscience and behavioural health, vol.6(1), pp1-4, April.2013

Koichi Iwatsuki et al. Transplantation of olfactory mucosa as a scaffold for axonal regeneration following spinal cord contusion in rats. Neuroscience & Medicine, 2013, 4, p112-116 doi: 10.4236/nm.2013.42018

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yoshiyuki Sankai, Fumihiro Tajima, Masao Umegaki, Yu-Ichiro Ohnishi, Masahiro Ishihara, Koshi Ninomiya, Takashi Moriwaki

Involuntary muscle spasm expressed as motor evoked potential after olfactory mucosa autograft in patients with chronic spinal cord injury and complete paraplegia

J. Biomedical Science and Engineering, 2013, 6, p908-916 http://dx.doi.org/10.4236/jbise.2013.69111

Ohnishi Y, Iwatsuki K, Shinzawa K, Ishihara M, Moriwaki T, Umegaki M, Kishima H, Yoshimine T. Adult olfactory sphere cells are a source of oligodendrocyte and Schwann cell progenitors. Stem Cell Res. 2013;11:1178-1190. http://dx.doi.org/10.1016/j.scr.2013.08.005

Moriwaki T¹, Iwatsuki K, Ohnishi Y, Umegaki M, Ishihara M, Yoshimine T. Intradural extramedullary spinal ependymoma: a case report of malignant transformation occurring. Asian Spine J. 2013 Jun;7(2):139-42.

Ohnishi Y, Iwatsuki K, Shinzawa, Nakai Y, Ishihara M, Yoshimine T; Disuse muscle atrophy exacerbates motor neuronal degeneration caudal to the site of spinal cord injury. Neuroreport 15;23(3): 157-61, 2012

Ohnishi Y, Yuguchi T, Iwatsuki K, Yoshimine T.Entrapment of the fifth lumbar spinal nerve by advanced osteophytic changes of the lumbosacral zygapophyseal joint: a case report. Asian Spine J 6(4):291-3, 2012

- 総説 -

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine et al. Cybernics: Fusion of human, machine and information systems Chapter 6 Regenerative Medicine for Spinal Cord Injury Using Olfactory Mucosa Autografts Cybernics, Springer Verlag 2014 2/28

http://www.amazon.co.jp/Cybernics-Fusion-machine-information-systems/dp/4431541586

2. 学会発表

Involuntary muscle spasm expressed as motor evoked potential after olfactory mucosa autograft in patients with chronic spinal cord injury and complete paraplegia

ASTNR2014(American society for neural therapy and repair) 21th annual meeting 2014 April 24-26 Sheraton sand key resort Clearwater beach, Florida

K.Iwatsuki, T. Yoshimine, Y.Sankai, F. Tajima, M. Umegaki, Y-I. Ohnishi, M. Ishihara, K.Ninomiya, T. Moriwaki

Olfactory mucosal transplantation in spinal cord injury The annual conference of neuro spinal surgeons association India 2012/9/13-16 Koichi Iwatsuki

H. 知的財産権の出願・登録状況

- 1.特許取得なし
- 2.実用新案登録 なし
- 3.報道実績

見出し:脊髄損傷の再生医療 掲載紙:日本経済新聞 夕刊1頁 発刊:2012年11月20日(火)

見出し:もう一度、歩きたい~常識覆す 脊髄再生医療~

NHK おはよう日本

平成 25 年 1 月 25 日 (金)

URL http://www.nhk.or.jp/ohayou/marugoto/2013/01/0125.html

見出し: On His Own Two Feet

NHK world

平成 25 年 2 月 13 日 (水)

研究成果の刊行に関する一覧表

[雑誌]

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa. Early diagnosis of spontaneous spinal epidural hematoma with echo-planar. Neuroscience & Medicine, 2015, 6, 20-23

Published Online March 2015 in SciRes. http://www.scirp.org/journal/nm http://dx.doi.org/10.4236/nm.2015.61004

Koichi Iwatsuki et al. Transplantation of olfactory mucosa as a scaffold for axonal regeneration following spinal cord contusion in rats. Neuroscience & Medicine,2013,4, p112-116 doi: 10.4236/nm.2013.42018

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yoshiyuki Sankai, Fumihiro Tajima, Masao Umegaki, Yu-Ichiro Ohnishi, Masahiro Ishihara, Koshi Ninomiya, Takashi Moriwaki Involuntary muscle spasm expressed as motor evoked potential after olfactory mucosa autograft in patients with chronic spinal cord injury and complete paraplegia

研究成果の刊行に関する一覧表

[雑誌]

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yu-ichiro Ohnishi, Koshi Ninomiya, Toshika Ohkawa. Early diagnosis of spontaneous spinal epidural hematoma with echo-planar. Neuroscience & Medicine, 2015, 6, 20-23

Published Online March 2015 in SciRes. http://www.scirp.org/journal/nm http://dx.doi.org/10.4236/nm.2015.61004

Koichi Iwatsuki et al. Transplantation of olfactory mucosa as a scaffold for axonal regeneration following spinal cord contusion in rats. Neuroscience & Medicine,2013,4, p112-116 doi: 10.4236/nm.2013.42018

Koichi Iwatsuki, Toshiki Yoshimine, Yoshiyuki Sankai, Fumihiro Tajima, Masao Umegaki, Yu-Ichiro Ohnishi, Masahiro Ishihara, Koshi Ninomiya, Takashi Moriwaki Involuntary muscle spasm expressed as motor evoked potential after olfactory mucosa autograft in patients with chronic spinal cord injury and complete paraplegia