

38. Watanabe R, Hashimoto Y, Kishida M, Matsubara M, Adachi J, Tomonaga T, Phospho-profiling of mTOR inhibitor-treated renal cell carcinoma (RCC) cell lines and its application for drug response-efficacy biomarkers, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013年9月14日-18日
39. Kuga T, Kume H, Kawasaki N, Sato M, Adachi J, Shiromizu T, Hoshino I, Matsubara H, Tomonaga T, A Novel Mechanism of Keratin Cytoskeleton Organization Through Casein Kinase I Alpha and FAM83H in Colorectal Cancer: Interactome Analysis of FAM83H, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013年9月14日-18日
40. Sano S, Tagami S, Yoshizawa-Kumagaye K, Tsunemi M, Okochi M, Tomonaga T, Absolute quantitation of plasma biomarker peptides APL1b for Alzheimer disease at fmol/ml level using SRM, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013年9月14日-18日
41. Nagano M, Kuga T, Adachi J, Tomonaga T, A Kinase Activity-Estimating Method Using LC-MS/MS, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013年9月14日-18日
42. 朝長 肇:質量分析計を用いたバイオマーカー一定量法の実用化、第11回 北里疾患プロテオミクス研究会、東京、2014年3月28日
43. 久家 貴寿, 久米 秀明, 川崎 直子, 足立 淳, 星野 敏, 松原 久裕, 齊藤 洋平, 中山 祐治, 朝長 肇:大腸癌細胞におけるFAM83H と casein kinase I α を介したケラチン骨格制御機構の解明、第36回日本分子生物学会、神戸、2013年12月3-6日
44. 朝長 肇:質量分析計を用いたバイオマーカー一定量法の実用化への挑戦、第10回 千葉疾患プロテオミクス研究会、東京、2013年11月9日
45. 白水 崇、足立 淳、八木 滋雄、朝長 肇:マウス同所移植モデルによる大腸癌高浸潤性細胞のプロテオーム解析、第72回日本癌学会学術総会、横浜、2013年10月3-5日
46. 村岡 賢、久米秀明、西塚 哲、若林 剛、星野 敏、松原久裕、朝長 肇:自己抗体ファージライブラリを用いたスキルス胃癌の診断バイオマーカーの探索、第72回日本癌学会学術総会、横浜、2013年10月3-5日
47. 足立 淳、朝長 肇:ターゲットプロテオミクス～Beyond SRM～、第86回日本生化学会大会、横浜、2013年9月13日
48. 宇治野 真之、西辻 裕紀、清水 洋子、山本 裕美、鈴木 律子、月本 あつ子、日紫喜 隆行、高久 洋、下遠野 邦忠 素培養条件下における新たなHCV感染様

式、第 61 回日本ウイルス学会学術集
会・神戸国際会場・平成 25 年 11 月 10-12
日

**H. 知的財産権の出願・登録状況(予定を
含む)**
該当なし

II. 分担研究報告

厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服緊急対策研究事業）
分担研究報告書

**肝移植後 C 型肝炎に対する治療法の標準化を目指した
臨床的ならびに基礎的研究**

研究代表者 上本伸二 京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科学講座 教授
研究分担者 千葉 勉 京都大学大学院医学研究科消化器内科学講座 教授
研究分担者 上田佳秀 京都大学医学部附属病院臓器移植医療部 講師
研究分担者 増田智先 九州大学病院 薬剤部 教授

研究要旨

これまでの解析から、肝移植後 C 型肝炎に対するペグインターフェロン＋リバビリン治療の効果は低く、有害事象が多いことが明らかになった。治療成績の向上のためには、Direct acting antiviral(DAA)の導入が必要であるが、DAA と免疫抑制剤との相互作用が問題となる。

今回、肝移植後 C 型肝炎症例 9 例に対してテラプレビル＋ペグインターフェロン＋リバビリン治療を行った。テラプレビルと免疫抑制剤との相互作用を克服するため、まず、タクロリムスからシクロスボリンへのコンバートを行い、その後にテラプレビル開始してシクロスボリンの血中濃度調節、安定してからペグインターフェロン＋リバビリン開始した。これらの各段階、ならびに治療中、治療終了後に、シクロスボリンとタクロリムスの治療薬物モニタリングを行い、投与量の調節を行った。その結果、免疫抑制剤濃度に大きな変化を与えることなくテラプレビルの投与が可能となり、拒絶反応や感染は認めなかった。9 人中 8 人で sustained virological response (SVR)を達成することができ、治療効果は良好であった。治療中には全身倦怠感、貧血、腎障害などの有害事象を認め、それぞれ対策を要したが、治療終了後に改善を認めた。これらのことから、肝移植後 C 型肝炎に対して、DAA を含む 3 剤併用療法を安全かつ効果的に行うことができるよう明らかとなった。

HBs 抗原陰性・HBc 抗体陽性ドナーからの肝移植後のレシピエントにおける HBV 活性化の頻度は、HBIG や HBV ワクチンによる活性化予防を行っている現時点でも高率に生じていることを明らかにしてきた。今回、次世代ゲノムアライザによる肝臓内の HBV の解析から、HBV の多様性は極めて低く、均一な HBV クローンが潜伏感染していることを明らかにした。この結果から、潜伏している HBV の遺伝子解析によって、増殖力の強い G1896A 変異株や、HBs 抗体エスケープ変異株、核酸アナログ耐性変異株などの存在を同定することが、肝移植後の HBV 活性化予測やその予防策の選択に有用である可能性が示唆された。

A. 研究目的

1. C型肝炎ウイルス(HCV)による肝硬変・肝細胞癌の治療法のひとつとして肝移植が定着しつつある。しかしながら、HCV陽性肝疾患の肝移植後は大部分の症例でC型肝炎が再発し、再発後は急速に進行するため、その長期予後は不良である。予後改善のために抗ウイルス治療が行われているが、治療効果は低く、有害事象が多いことが明らかとなっており、標準的治療は確立されていない。Direct acting antiviral agents (DAA)を含む3剤併用療法による治療効果向上が期待されていたが、代謝酵素と同じであるカルシニューリン阻害剤の血中濃度を顕著に上昇させることが問題となる。そのため、今回、肝移植後C型肝炎に対するテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療について、以下の2点を解析することにより、最適な治療法を確立することを目的とした。

- 1-a. 肝移植後C型肝炎に対するテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療導入時ならびに治療中の免疫抑制剤の使用法を確立する。
- 1-b. 肝移植後C型肝炎に対するテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療の効果と安全性を明らかにする。

2. 肝移植後のB型肝炎ウイルス(HBV)

感染の問題として、異なる2つの病態が存在する。ひとつは、HBs抗原陽性レシピエントにおける肝移植後のB型肝炎、もうひとつは、HBc抗体陽性ドナーからの肝移植後のレシピエントにおけるB型肝炎である。これらのレシピエントの肝移植後のB型肝炎再発を予防するために、現在は核酸アナログ製剤と高力価HBs抗体含有免疫グロブリン製剤(HBIG)の併用または単独投与が生涯に渡り行われる。これらによりHBV再発予防が可能であるが、HBIGはヒト血液を原料とするため供給量に限界があり、医療費や安全性の面でも大きな問題を有している。昨年までの解析によって、これらのHBV活性化予防策の効果と安全性を明らかにした。その結果、HBc抗体陽性ドナーからの肝移植後のレシピエントにおけるHBV活性化の頻度が高いことが明らかとなった。今回、その活性化に関与するウイルス因子の同定を行うため、次世代ゲノムアナライザーを用いて、HBc抗体陽性ドナーの肝臓内に潜伏しているHBVの遺伝子配列の解析を行った。

B. 研究方法

1. 肝移植後C型肝炎症例9例に対して以下の3段階の方法にてテラプレビ

ル+ペグインターフェロン+リバビリン治療導入を行った。1. タクロリムスからシクロスボリンへのコンバート、2. テラプレビル開始とシクロスボリン血中濃度調節、3. ペグインターフェロン+リバビリン開始。これらの各段階、ならびに治療中、治療終了後に、シクロスボリンとタクロリムスの治療薬物モニタリングを行い、投与量の調節を行った。3剤併用用法を12週間、その後ペグインターフェロン+リバビリン治療を12週間継続した。これらの経験から、肝移植後症例に対するDAA使用時の免疫抑制剤の使用法、ならびに、テラプレビルを含む3剤併用療法の効果と安全性について解析を行った。

2. HBc抗体陽性ドナーの肝臓内に潜伏しているHBVクローンの特徴ならびにde novo B型肝炎発症例のHBVの特徴を明らかにするため、HBVの次世代ゲノムアライザーアンalysisを行った。肝組織ならびに血中からDNAを抽出し、HBV-DNAをHBV特異的なプライマーを用いたPCR法にて増幅後、次世代シーケンサーにて遺伝子配列を同定し、コンピューターソフトを用いてHBVの多様性や遺伝子配列の特徴について解析を行った。

(倫理面への配慮)

当該施設における倫理委員会の承認

の上で行った。

C. 研究結果

- ① 多変量解析を行った結果、IL28B 遺伝子多型は早期肝細胞癌再発の有意な独立した因子と判定された。C型肝炎に対する抗ウイルス療法でSVR が得られやすいメジャーアレル型は、マイナーアレル型に比べて有意に HCC 治療後の早期再発率が高かった。即ち、抗ウイルス療法に抵抗性のマイナーアレル型の方が、早期 HCC 再発率が有意に低かった。
- ② そのメカニズムを考察する上で、いくつかの注目すべき知見が得られた。マイナーアレル型の方が、背景肝での ISGs の発現が有意に亢進するとともに、癌部における Immune-related genes の発現が亢進し、実際に T リンパ球やマクロファージの浸潤が亢進していた。
- ③ また、IL28B メジャーアレル型ではマイナーアレル型に比べて、末梢血 T リンパ球中の Regulatory T cell (Treg) の比率が上昇していた。

D. 考察

肝移植後 C型肝炎再発に対するペグインターフェロン+リバビリン併用療法の治療効果は低く、慢性拒絶や de novo 自己免疫性肝炎などの移植後特有の有害事象も含めたリスクも高いことを明らかにしてきた。肝移植後 C

型肝炎の治療効果改善のためには、テラプレビルを含むDAAの使用が望ましい。テラプレビルを加えることによって治療期間が短縮できるため、長期治療後の生じる頻度が高い重篤な有害事象を回避できると考えられる。

今回、テラプレビルと免疫抑制剤との相互作用を克服する方法として、薬物血中濃度の頻回の測定と治療薬物モニタリングを行った。その結果、シクロスボリンならびにタクロリムスの内服量を個々の症例において適切に調節し、血中濃度が安定したままテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療を行うことが可能であった。この方法は、今後使用可能となる他のDAAにも応用可能であり、DAAの肝移植後症例への安全な使用法が確立できたと言える。

さらに、肝移植後C型肝炎症例に対するテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療効果が良好であることも明らかにした。従来行われてきたペグインターフェロン+リバビリンによる1年以上に渡る治療のSVR率よりも明らかに良好なSVR率が得られた。有害事象として、拒絶反応や感染は認めなかつたが、全身倦怠感、貧血、高尿酸血症、腎障害を全例に認めた。しかしながら、これらに対する対策法も明らかにすることができ、治療終了後には改善を認めた。これらの

ことから、今後はDAA+ペグインターフェロン+リバビリン治療が肝移植後C型肝炎に対する標準治療となると考えられる。

HBc抗体陽性ドナーからの肝移植後のレシピエントにおけるHBV活性化の頻度は、HBIGやHBVワクチンによる活性化予防を行っている現時点でも高率に生じていることが、これまでの研究から明らかになった。次世代ゲノムアナライザーによる肝内潜伏HBVの解析から、その対策を個別に行うための重要な知見が得られた。すなわち、肝内潜伏HBVの多様性は極めて低く、均一なHBVが存在していることを明らかにした。このことから、潜伏しているHBVの遺伝子解析を行い、増殖力の強いG1896A変異株や、HBs抗体エスケープ変異株、核酸アナログ耐性変異株などの存在を同定することが、肝移植後のHBV活性化予測やその予防策の選択に有用である可能性が示唆された。

E. 結論

治療薬物モニタリングにより、肝移植後C型肝炎に対するテラプレビルを含む3剤併用療法による安全かつ効果的な治療が可能であった。この結果より、肝移植後C型肝炎症例に対してもDAAが使用可能であることが明らかとなり、今後、肝移植後C型肝炎に対する治療成績向上ならびに予後改善が期待できる。

F. 研究発表

【論文発表】

1. Ikeda A, Shimizu T, Matsumoto Y, Fujii Y, Eso Y, Inuzuka T, Muzuguchi A, Shimizu K, Hatano E, Uemoto S, Chiba T, Marusawa H: Leptin receptor somatic mutations are frequent in HCV-infected cirrhotic liver and associated with hepatocellular carcinoma. *Gastroenterology* 146:222-232:2014.
2. Ueda Y, Kaido T, Ito T, Ogawa K, Yoshizawa A, Fujimoto Y, Mori A, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Marusawa H, Chiba T, Uemoto S. Chronic rejection associated with antiviral therapy for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *Transplantation*. 2014; 97(3): 344-350.
3. Kikuchi M, Okuda Y, Ueda Y, Nishioka Y, Uesugi M, Hashimoto E, Takahashi T, Kawai T, Hashi S, Shinke H, Omura T, Yonezawa A, Ito T, Fujimoto Y, Kaido T, Chiba T, Uemoto S, Matsubara K, Masuda S. Successful Telaprevir Treatment in Combination of Cyclosporine against Recurrence of Hepatitis C in the Japanese Liver Transplant Patients. *Biol Pharm Bull*. 2014; 37(3) :417-423.
4. Ueda Y, Yoshizawa A, Y Ogura, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Chiba T, Uemoto S. Plasma cell hepatitis induced by the termination of antiviral therapy for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *Hepatol Res*. (in press)
5. Inuzuka T, Ueda Y, Morimura H, Fujii Y, Umeda M, Kou T, Osaki Y, Uemoto S, Chiba T, Marusawa H. Reactivation from Occult HBV Carrier Status is Characterized by Low Genetic Heterogeneity with the Wild-type or G1896A Variant Prevalence. *J Hepatol*. (in press)
6. Ohtsuru S, Ueda Y, Marusawa H, Inuzuka T, Nishijima N, Nasu A, Shimizu K, Koike K, Uemoto S, Chiba T. Dynamics of defective hepatitis C virus clones in reinfected liver grafts in liver transplant recipients; ultra-deep sequencing analysis. *J Clin Microbiol*. 2013; 51(11): 3645-3652.
7. Ueda Y, Kaido T, Ogura Y, Ogawa K, Yoshizawa A, Hata K, Fujimoto Y, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Marusawa H, Teramukai S, Uemoto S, Chiba T: Pretransplant serum hepatitis C virus RNA levels predict response to antiviral treatment after living donor liver transplantation. *Plos One* 8:e58380:2013.

8. Ueda Y, Marusawa H, Kaido T, Ogura Y, Ogawa K, Yoshizawa A, Hata K, Fujimoto Y, Nishijima N, Chiba T, Uemoto S: Efficacy and safety of prophylaxis with entecavir and hepatitis B immunoglobulin in preventing hepatitis B recurrence after living-donor liver transplantation: Hepatol Res 43:67-71:2013.
9. Takada Y, Kaido T, Asonuma K, Sakurai H, Kubo S, Kiuchi T, Inomata Y, Isaji S, Tsuruyama H, Teramukai S, Matsubara Y, Sakabayashi S, Uemoto S. Randomized multicenter trial comparing tacrolimus plus mycophenolate mofetil with tacrolimus plus steroids among HCV-positive recipients of living donor liver transplantation. Liver Transpl 19: 896-906, 2013.
10. Takada Y, Uemoto S. Living donor liver transplantation for hepatitis C. Surg Today 43: 709-714. 2013.
11. 上田 佳秀: de novo B型肝炎 HBV 再活性化予防のために基礎知識 p118-126. 2013年9月20日初版発行 医薬ジャーナル社. 編集 持田智
12. 上田 佳秀: 移植とウイルス肝炎診断と治療. vol.101-no.9 2013.
- 1357-1362
- 【学会発表】**
- 上田 佳秀、海道 利実、伊藤 孝司、小川 晃平、吉澤 淳、藤本 康弘、森 章、増田 智先、細川 実緒、上杉 美和、端 幸代、河合 知喜、松原 和夫、千葉 勉、上本 伸二 肝移植後C型肝炎に対するテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療 第31回日本肝移植研究会 熊本 熊本全日空ホテルニュースカイ、2013年7月4日 シンポジウム 3. C型肝硬変治療における肝移植の意義－現状の評価と挑戦－
 - 上田 佳秀、千葉 勉、上本 伸二 肝移植におけるチーム医療の必要性 第31回日本肝移植研究会 熊本 熊本全日空ホテルニュースカイ、2013年7月4日 イブニングセミナー. 肝移植患者の長期管理における各専門内科医との至適連携とは
 - Yoshihide Ueda, Satoshi Masuda, Toshimi Kaido, Takashi Ito, Kohei Ogawa, Atsushi Yoshizawa, Yasuhiro Fujimoto, Akira Mori, Hiroyuki Marusawa, Mio Hosokawa, Miwa Uesugi, Sachiko Hashi, Tomoki Kawai, Kazuo Matsubara, Tsutomu Chiba, Shinji Uemoto. Telaprevir with peginterferon and ribavirin for recurrent hepatitis C after liver

- transplantation. September 3, 2013.
Symposium Invited sesseion (SY05):
Liver transplantation for HBV and/or
HCV infection. The 13th Congress of
the Asian Society of Transplantation
(CAST 2013). Kyoto, Japan.
4. 上田 佳秀、千葉 勉、上本 伸二
臓器移植後の肝炎ウイルス対策の
現状と問題点 第49回日本移植学
会総会 京都、2013年9月7日
臓器横断的シンポジウム 10: 移植
後ウイルス感染症への対策
 5. 上田 佳秀、増田 智先、上本 伸二
肝移植後 C型肝炎に対するテラブ
レビルを含む3剤併用療法 JDDW
2013、東京、2013年10月10日 シ
ンポジウム 7. C型肝炎治療の新展
開（第17回肝臓学会大会）
 6. 金 秀基、丸澤宏之、千葉 勉、肝
幹/前駆細胞を起源とする肝発癌モ
デルを用いたゲノム異常の網羅的
解析 JDDW 2013、東京、2013年
10月11日 ワークショップ（第17回
肝臓学会大会）
 7. 上田 佳秀 HCV 診療の最前線第
2回日本移植学会若手育成教育セ
ミナー「臓器移植と感染症—その
一一:ウイルス感染」東京 TKP 赤
坂ツインタワーカンファレンスセンタ
ー 8階8A室 2014年3月1日

**G. 知的財産権の出願・登録状況
(予定を含む)**

該当なし

厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服緊急対策研究事業）
分担研究報告書

**肝移植後 C 型肝炎に対する IFN 長期投与療法の有効性検討と
テラプレビルを含む 3 剤併用療法の導入**

研究分担者 大段秀樹 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 教授

研究要旨

肝移植後 C 型肝炎再発はその予後を大きく低下させる要因であるとともに、従来の抗 C 型肝炎ウイルス治療抵抗性であることが多い。HCV 関連慢性肝疾患に対する肝移植治療成績を改善するためには、肝移植後も有効な抗 HCV 治療の開発が急務である。本研究では肝移植後の IFN 治療効果とその予後因子を検討した。当院での過去 13 年間の肝移植後 C 型肝炎再燃に対する IFN 治療効果の検討では、SVR 率は 48% であった。さらに non SVR 群の 10 年生存率 40% に対し、SVR 群では 82% と、SVR 群で有意な生存率の改善を認めた。さらに IL28B 遺伝子多型(rs8099917)の関連の検討の結果、ドナー/レシピエントの IL28B 遺伝子多型の組み合わせが治療効果に関与しており、ドナー/レシピエントの IL28B 遺伝子多型が TT/TT の症例が最も SVR 率が良好であった (76%)。また長期投与完遂例に SVR が多く、長期投与後の再燃のリスクとしてリバビリン (RBV) の低容量投与が明らかとなつた。また近年、新しい抗 C 型肝炎ウイルス剤であるプロテアーゼ阻害薬が開発され、C 型慢性肝炎患者に対する臨床使用においてもその効果が確認されている。肝移植後の抗 HCV ウィルス療法としても有望と考えられるが、その効果と安全性に対しては十分な知見が得られていない。当院では現在まで 2 例の肝移植後 HCV 再燃患者にプロテアーゼ阻害剤であるテラプレビル (TVR) に PEG IFN- α -2b (IFN) と RBV を併用した 3 剤併用抗 HCV ウィルス療法を導入した。1 例に SVR、1 例に VR が得られたが、副作用により中止後早期にリバウンドを認めた。効果・安全性共に問題はなかつたが、副作用は免疫抑制剤併用による TVR の血中濃度上昇により発現したと考えられた。今後、免疫抑制剤および TVR 血中濃度モニタリングによる投与量調整を含むプロトコールの標準化が望まれる。

A. 研究目的

本研究では、生体肝移植後 HCV 再感染に対する IFN 治療における生存率を

含めた治療成績および関連する因子を明らかにする。さらに新規 Direct Acting Antivirals (DAA) であるプロテ

アーゼ阻害剤（テラプレビル：TVR）を用いた3剤併用抗HCVウイルス療法を導入し、その治療成績を検討した。

B. 研究方法

2000年から2013年1月までにHCV関連肝疾患に対し肝移植施行され、当院にてIFN治療を開始した56例を対象とした。術後pre-emptiveに2剤併用療法(PEG-IFN/RBV)を開始し、Genotype1はHCV RNAが陰性化してから原則1年以上の長期投与を行った。pegIFN α +RBVを原則として行い、pegIFN α は週一回、RBVは200mg/日から始め800mg/日へ增量した。さらに2剤併用療法無効例2例にテラプレビル(TVR)を含む3剤併用療法(PEG/RBV/TVR)を施行した。

(倫理面への配慮)

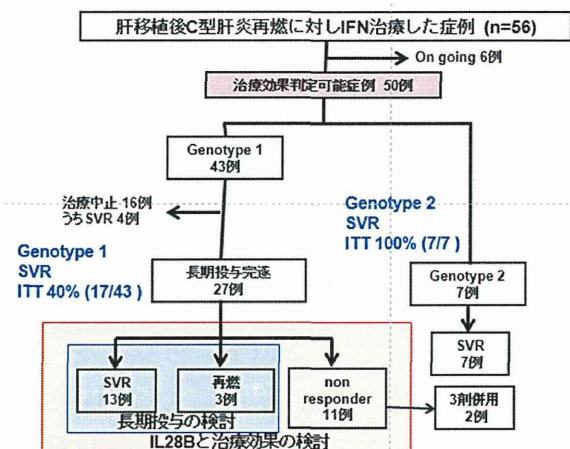
本研究は”ヘルシンキ宣言”に基づき、研究対象者に対する人権擁護上の配慮を行い遂行された。またSNP解析を含む遺伝子解析に関してはヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針（平成16年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号）等該当指針に基づき、所属機関の倫理委員会承認を得た。また全ての研究対象者に対してインフォームドコンセントを行い、書類での同意を得た。

C. 研究結果

1. 治療成績

対象56例中、治療効果判定可能症例は50例であった。全体のSVR率は48%(24/50)、genotype1型のSVR率は39.5%(17/43)、genotype2型のSVR率は

100%(7/7)であった。長期投与完遂はgenotype1型では27例でSVR/nonSVRは13/14例、治療中止は16例でSVR/nonSVRは4/12例であった。Genotype2型では7例全例が治療完遂し、全例SVRであった。(図1)



2. 累積生存率

SVR症例の5年および10年生存率はそれぞれ95%および82%、non SVR症例では61%および40%であった。カプランマイヤー生存曲線およびログランクテストによる検定では、SVR症例では有意な生存率の改善を認めた。Non SVR症例では死亡9例中5例がHCV再感染による肝不全死であった。(図2)

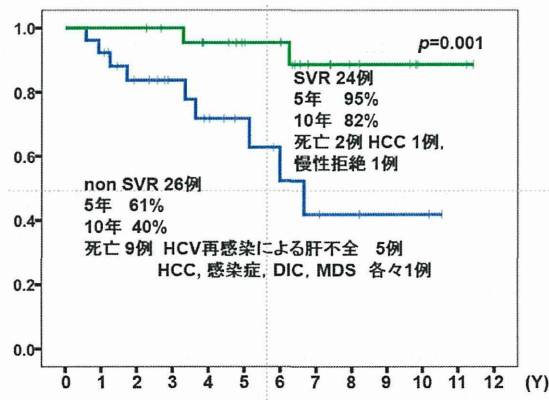


図2. 累積生存率

3. IL28B 遺伝子多型と SVR 率の関連

Genotype1 型 C 型肝炎で長期投与完遂例のうち、SVR13 例と null responder 11 例での比較では、ドナー IL28B 遺伝子多型 TT 型が SVR に寄与する因子であったが、レシピエント IL28B 遺伝子多型の寄与は認められなかった。(表 1) しかし、ドナーおよびレシピエントの IL28B 遺伝子多型の組み合わせでの比較ではドナー TT・レシピエント TT 群の SVR 率は 76% (10/13), ドナー TG+GG・レシピエント any 群の SVR 率は 20% (1/5) と有意な差を認めた ($P=0.026$)。 (図 3)

	SVR (n=13)	non responder (n=11)	p value
年齢 (歳)*	59 (44-69)	60 (45-69)	0.48
性別 (男 / 女)	10 / 3	6 / 5	0.3
ウイルス量 (LogIU/mL) *	6.3 (5.8-6.6)	6.6 (5.9-7.2)	0.52
ISDR 変異数 (0-1 / 2-5)	7 / 6	6 / 5	1.0
HCV core70 region (wild / mutant)	4 / 9	4 / 7	1.0
ドナー' IL28B genotype TT / TG+GG / ND	12 / 1	6 / 4 / 1	0.06
レシピエント' IL28B genotype TT / TG+GG	10 / 3	7 / 4	0.6
Adherence to PEGIFN ≥70 / <70 (%)	9 / 4	3 / 8	0.3
Adherence to RBV ≥50 / <50 (%)	8 / 5	9 / 2	0.1

表 1. Genotype1 型症例の SVR 因子の検討

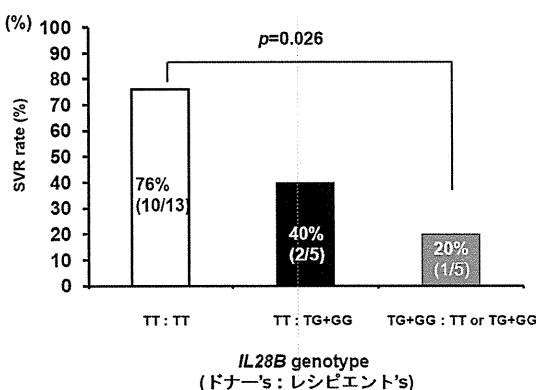


図 3. ドナー/レシピエントの IL28B 遺伝子多型の組み合わせ別 SVR 率

4. IFN 長期投与後再燃に寄与する因子

長期投与完遂例で Virological Response (VR) が得られた症例は 16 例であり、その内 SVR13 例と再燃 3 例で寄与因子を検討・比較した。統計学的に有意

ではなかつたが、SVR 例では RBV に対するアドヒアランスが 50%以上の症例が 46% (6/13) であったのに対し、再燃例では 0% (0/3) であり、IFN 長期投与治療後の再燃のリスクと考えられた。(表 2)

	SVR (n=13)	再燃 (n=3)	p value
年齢 (歳)*	59 (44-69)	63 (56-70)	0.3
性別 (男 / 女)	10 / 3	2 / 1	0.4
ウイルス量 (LogIU/mL) *	6.3 (5.8-6.6)	6.6 (5.9-7.2)	0.5
IFN 治療開始から VRまでの期間 (months) *	5 (1-18)	4 (6-9)	0.3
ISDR 変異数 (0-1 / 2-5)	7 / 6	2 / 1	0.9
HCV core70 region (wild / mutant)	4 / 9	1 / 2	0.6
ドナー' IL28B genotype TT / TG+GG	12 / 1	3 / 0	0.5
レシピエント' IL28B genotype TT / TG+GG	10 / 3	3 / 0	0.3
Adherence to PEGIFN ≥70 / <70 (%)	9 / 4	3 / 0	0.9
Adherence to RBV ≥50 / <50 (%)	6 / 7	0 / 3	0.2

表 2. IFN 長期投与後の再燃リスク因子

5. テラプレビル (TVR) を含む 3 剤併用療法 (PEG/RBV/TVR) の導入

肝移植後 HCV 再燃症例で術後 2 剤併用療法無効症例 2 例に対し、テラプレビル (TVR) を含む 3 剤併用療法 (PEG/RBV/TVR) の導入を行った。免疫抑制剤を予めシクロスルホリンに変更し、低容量から開始した。3 剤併用療法開始後は血中濃度モニタリングを頻回に行い投与量を調節した。1 例目は 63 才・男性、ドナー/レシピエントの IL28B 遺伝子多型は TT/TG 型、移植後 35 ヶ月後に 3 剤併用療法を導入し 12 週間施行後、pegIFN α +RBV を 36 週間行い、4 週目でウイルス陰性化を認め SVR を得た。(図 4)

2 例目は 70 才・女性、ドナー/レシピエントの IL28B 遺伝子多型は TT/TG 型、移植後 73 ヶ月後に 3 剤併用療法を導入したが 11 週で腎機能障害、皮疹、倦怠感などの副作用出現にて中止となった。3 剤併用療法導入後 4 週目にウイルス陰性化を得られていたが、中止後 4 週目に再燃を認めた。(図 5) 副作用による中止時の

TVR の AUC_{24h} は同量の TVR 投与を行っている慢性肝炎患者の中央値の 2 倍であった。(図 6)

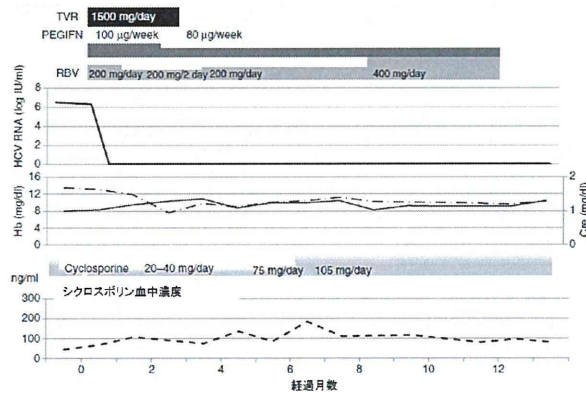


図 4. 3 剤併用療法 1 例目経過

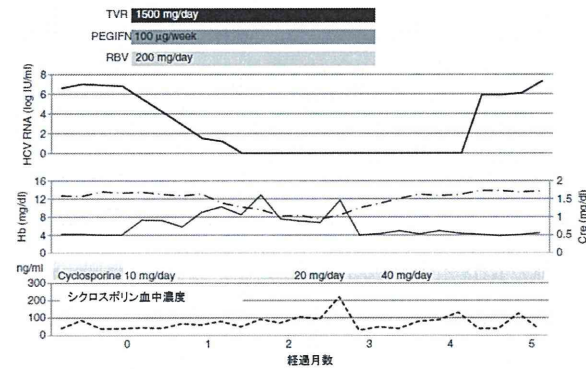


図 5. 3 剤併用療法 2 例目経過

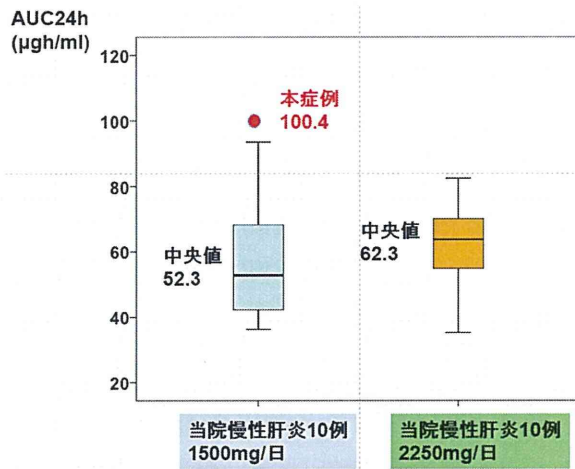


図 6. 慢性肝炎患者と 3 剤併用療法 2 例目の投与中止時の TVR 血中濃度の比較

D. 考察

本研究での解析により、HCV 慢性肝疾

患に対する肝移植において術後 SVR を得ることが長期生存につながることが示された。当院での SVR 率は他の報告よりも高く、IFN 長期投与療法は有用であることが示唆された。IL-28B 遺伝子多型の組み合わせが SVR 達成の因子であること、および長期に VR が得られていても RBV の投与量が少ない場合には再燃率が高かったことより、適応の点では肝移植後 IFN 療法の IL-28B 遺伝子多型を考慮すること、その実施においては RBV のアドヒアランスを保つことが SVR 達成に重要と考えられた。このことは 3 剤併用療法においても同様と考えられる。テラプレビル (TVR) を含む新規 3 剤併用療法では、2 剤併用療法無効症例への投与であったにもかかわらず、1 例に SVR を得られた。このことより、3 剤併用療法は肝移植後 HCV 再燃に対する非常に有用な治療であり、今後推進していくべき治療と考えられる。TVR はその薬理作用上、免疫抑制剤と併用した場合、免疫抑制剤の血中濃度が著しく上昇することが知られており、肝移植後の使用は困難であるとされていた。本研究では、より影響の少ないシクロスボリンへの変更、頻回の薬剤濃度モニタリングと慎重な薬剤投与量調節により安全に併用できることが示された。しかしながら、2 例目の経過は、これら薬剤の併用は免疫抑制剤のみならず、TVR の血中濃度をも上昇させ、副作用を誘発することを示唆している。安全かつ効果的な 3 剤併用療法を行うために本知見は重要であり、今後、プロトコールの確立には免疫抑制剤と TVR 両方の血中濃度モニタリングを前提とした薬剤調整を組み

込む必要があると考えられる。

E. 結論

IFN 長期投与療法は生体肝移植後 HCV 再感染に対して有効な治療法である。IL-28B 遺伝子多型およびRBV のアドヒアランスが SVR 達成の因子であり、IFN 療法適応および実施の標準化の際に考慮されるべきと考えられる。また TVR を用いた 3 剤併用療法は将来有望な治療法であり、血中濃度モニタリングに基づいた薬剤調整がその実施において重要と考えられた。

F. 研究発表

【論文発表】

1. Kawaoka T, Takahashi S, Tatsukawa Y, Hiramatsu A, Hiraga N, Miki D, Tsuge M, Imamura M, Kawakami Y, Aikata H, Ochi H, Ishiyama K, Ide K, Tashiro H, Ohdan H, Chayama K. Two patients treated with pegylated interferon/ribavirin/telaprevir triple therapy for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *Hepatol Res.* 2014 Jan 2. [Epub ahead of print]
2. Egawa H, Teramukai S, Haga H, Tanabe M, Mori A, Ikegami T, Kawagishi N, Ohdan H, Kasahara M, Umeshita K. Impact of rituximab desensitization on blood-type-incompatible adult living donor liver transplantation: a Japanese multicenter study. *Am J Transplant.* 14(1): 102-14. 2014
3. Ohdan H. Is living donor liver transplantation really equivalent to deceased donor liver transplantation? *Transpl Int.* 26(8): 778-9. 2013
4. Ohira M, Nishida S, Matsuura T, Muraoka I, Tryphonopoulos P, Fan J, Tekin A, Selvaggi G, Levi D, Ruiz P, Ricordi C, Ohdan H, Tzakis AG. Comparative analysis of T-cell depletion method for clinical immunotherapy-anti-hepatitis c effects of natural killer cells via interferon- γ production.

Transplant Proc. 45(5): 2045-50. 2013

5. Onoe T, Tanaka Y, Ide K, Ishiyama K, Oshita A, Kobayashi T, Amano H, Tashiro H, Ohdan H. Attenuation of portal hypertension by continuous portal infusion of PGE1 and immunologic impact in adult-to-adult living-donor liver transplantation. *Transplantation* 95(12): 1521-7. 2013
6. Morooka Y, Umeshita K, Taketomi A, Shirabe K, Maehara Y, Yamamoto M, Shimamura T, Oshita A, Kanno K, Ohdan H, Kawagishi N, Satomi S, Ogawa K, Hagiwara K, Nagano H. Reliability and validity of a new living liver donor quality of life scale. *Surg Today* 43(7): 732-40. 2013
7. 大段秀樹「State of the Art 肝免疫と肝臓外科 Liver Immunity and Surgery.」 *Frontiers in Gastroenterology.* 18(3): 203-213. 2013
8. 尾上隆司, 高橋祥一, 茶山一彰, 大段秀樹 「肝移植-現状と展望 B 型肝炎, 肝硬変に対する肝移植」 *臨床消化器内科.* 28(9): 1271-77. 2013

【学会発表】

1. 田代裕尊, 尾上隆司, 石山宏平, 井手健太郎, 小林剛, 大平真裕, 田原裕之, 田中友加, 大段秀樹 : 移植と免疫応答 肝移植後の免疫応答と感染, 第 26 回日本外科感染症学会総会, 神戸, 2013. 11. 25
2. 安部智之, 尾上隆司, 石山宏平, 井手健太郎, 大平真裕, 田原裕之, 田代裕尊, 大段秀樹 : 生体部分肝移植術が C 型肝炎陽性レシピエントの耐糖能に与える影響について 第 49 回日本移植学会総会, 京都, 2013. 9. 5
3. 平田文宏, 尾上隆司, 清水誠一, 石山宏平, 井手健太郎, 大平真裕, 田澤宏文, 寺岡義布史, 山下正博, 安部智之, 橋本慎二, 森本博司, 佐伯吉弘, 谷峰直樹, 小林剛, 天野尋暢, 田代裕尊, 大段秀樹 : 当院における再肝移植症例の検討 第 31 回日本肝移植研究会, 熊本, 2013. 7. 4

4. 河岡友和, 高橋祥一, 今村道雄, 菅 宏美, 藤野初江, 福原崇之, 小林知樹, 苗代典昭, 宮木大輔, 三木大樹, 平賀伸彦, 枝植雅貴, 平松 憲, 川上由育, 兵庫秀幸, 相方 浩, 越智秀典, 石山宏平, 井手健太郎, 田代裕尊, 大段秀樹, 茶山一彰 : 肝移植後 C 型肝炎再燃に対する IFN 治療効果 (3 剤併用を含む) と 10 年生存率の検討. 第 31 回日本肝移植研究会, 熊本, 2013. 7. 4
5. 河岡友和, 高橋祥一, 今村道雄, 菅 宏美, 藤野初江, 福原崇之, 小林知樹, 苗代典昭, 宮木大輔, 三木大樹, 平賀伸彦, 枝植雅貴, 平松 憲, 川上由育, 兵庫秀幸, 相方 浩, 越智秀典, 石山宏平, 井手健太郎, 田代裕尊, 大段秀樹, 茶山一彰 : 肝移植後 C 型肝炎再燃に対する IFN 治療効果と 10 年生存率の検討. 第 49 回日本肝臓学会総会, 東京, 2013. 6. 6
6. 石山宏平, 大平真裕, 井手健太郎, 小林剛, 天野尋暢, 田中友加, 田代裕尊, 大段秀樹 : 肝移植後経過時期に応じた免疫療法個別管理の工夫 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013. 4. 12

G. 知的財産権の出願・登録状況

該当なし

厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服緊急対策研究事業）
分担研究報告書

生体肝移植レシピエントを含めたC型肝炎患者におけるIL28B遺伝子多型(SNP)と抗ウイルス療法の効果や肝細胞癌(HCC)再発との関係

研究分担者 太田 哲生 金沢大学大学院医学系研究科がん局所制御学 教授

研究要旨

C型肝炎に対する抗ウイルス療法で SVR 率の高い IL28B 遺伝子多型 メジャー アレル型は、マイナーアレル型に比べて HCC 治療後の早期再発率が有意に高く、IL28B 遺伝子多型が早期 HCC 再発の有意な独立した因子と判定された。IL28B 遺伝子マイナーアレル型の方が、背景肝での ISGs の発現が有意に亢進するとともに、癌部における Immune-related genes の発現や T リンパ球とマクロファージの浸潤が亢進し、局所における抗腫瘍免疫が高まっていることが示唆された。一方で、IL28B 遺伝子メジャー型ではマイナーアレル型に比べて末梢血 T リンパ球中の regulatory T cell の比率が上昇し、抗腫瘍免疫の低下が示唆された。

A. 研究目的

C型肝炎患者における IL28B 遺伝子多型が、インターフェロン(IFN)を中心とした抗ウイルス療法の効果を推察する上で有効な指標となることが明らかにされているが、そのメカニズムは未だ十分に解明されていない。また、C型肝炎患者に高率に合併するHCCとの関係についても不明なままである。そこで、研究分担者（太田哲生）は、当施設の消化器内科（金子周一、本多政夫）および形態病理学（中沼安二）と共に、C型肝炎における IL28B 遺伝子多型の意義について分子レベルでの解明を進めた。IL28B 遺

伝子多型と C型肝炎治療抵抗性のメカニズムと肝細胞癌 (HCC) 再発との関係を明らかにすることは、厚生労働省が C型肝炎対策の指針を作成する上で、重要な指標を提示することが可能となることが期待される。

B. 研究方法

当院で肝切除か生体肝移植もしくはラジオ波焼灼療法(RFA)を行った C型肝炎 HCC 患者の末梢血液と肝細胞癌組織、背景肝組織を用いて、IL28B 遺伝子多型 (rs8099917) と Interferon stimulated genes (ISGs) との関係について詳細な検討を行つ

た。さらに、肝の局所免疫について免疫組織学的検討を行った。

(倫理面への配慮) 金沢大学倫理委員会の承認のもと患者の承諾を得て研究を実施した。

C. 研究結果

① ① 多変量解析を行った結果、IL28B 遺伝子多型は早期肝細胞癌再発の有意な独立した因子と判定された。C 型肝炎に対する抗ウイルス療法で SVR が得られやすいメジャーアレル型は、マイナーアレル型に比べて有意に HCC 治療後の早期再発率が高かった。即ち、抗ウイルス療法

に抵抗性のマイナーアレル型の方が、早期 HCC 再発率が有意に低かった。

- ② そのメカニズムを考察する上で、いくつかの注目すべき知見が得られた。マイナーアレル型の方が、背景肝での ISGs の発現が有意に亢進するとともに、癌部における Immune-related genes の発現が亢進し、実際に T リンパ球やマクロファージの浸潤が亢進していた。
- ③ また、IL28B メジャーアレル型ではマイナーアレル型に比べて、末梢血 T リンパ球中の Regulatory T cell (Treg) の比率が上昇していた。

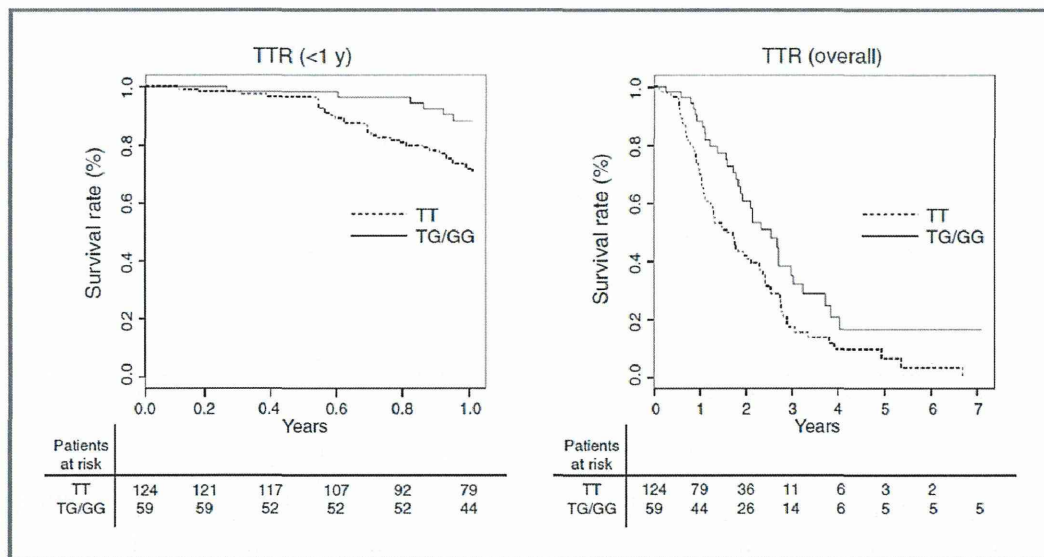


図3. C型肝炎におけるIL28B 遺伝子多型と肝細胞癌(HCC)術後の無再発生存期間の関係

TTR : Time to recurrence,

TT : IL28B major genotype (rs8099917), TG/GG : IL28B minor genotype (rs8099917)

D. 考察

IL28B 遺伝子多型は、C 型肝炎の治療抵抗性という側面からみれば、メジ

ヤーアレル型の方が治療に有意であることは疑いようもないが、その一方で、HCC に対する治療という側面か

ら見れば、マイナーアレル型の方が治療に有利であり、相反する結果となつた。

IL28B マイナーアレル型では、メジャーアレル型に比べて背景肝の ISGs の発現が有意に亢進するとともに、癌部における Immune-related genes の発現や T リンパ球とマクロファージの浸潤が亢進していたことより、局所における抗腫瘍免疫が高まっていることが示唆された。実際に、ISGs の亢進は HCC の増殖抑制やアポトーシス亢進につながることが報告されており、マイナーアレル型における局所腫瘍免疫の亢進が早期 HCC 再発の抑制につながったものと考える。一方、IL28B メジャーアレル型ではマイナーアレル型に比べて末梢血 T リンパ球中の Treg の比率が上昇し、抗腫瘍免疫の低下が示唆された。即ち、IL28B 遺伝子多型がマイナーアレル型では、局所の抗腫瘍免疫が亢進し、メジャーアレル型では局所の免疫寛容が亢進していることが示唆された。一方、抗ウイルス療法によるウイルス排除という点においては、そのことが逆に作用しているものと推察される。但し、このメカニズムの解明は未だ十分とはいせず、今後のさらなる検討が必要である。

E. 結論

IL28B 遺伝子多型がメジャーアレル型はマイナーアレル型に比べて、HCV に対する抗ウイルス療法における SVR 率が有意に高いが、その一方で、治療後の HCC 早期再発のリスクはむしろ高いことが明らかとなった。

F. 研究発表

【論文発表】

1. Takamura H, Nakanuma S, Hayashi H, Tajima H, Kakinoki K, Sakai S, Makino I, Nakagawara H, Miyashita T, Okamoto K, Nakamura K, Oyama K, Inokuchi M, Ninomiya I, Kitagawa H, Fushida S, Fujimura T, Ohnishi I, Kayahara M, Tani T, Arai K, Yamashita T, Kitamura H, Ikeda H, Kaneko S, Nakanuma Y, Matsui O, Ohta T. Evaluation of eligibility criteria in living donor liver transplantation for hepatocellular carcinoma by α -SMA positive cancer associated fibroblast. Oncology Report 30(4) : 1561-1574, 2013
2. Hodo Y, Honda M, Tanaka A, Nomura Y, Arai K, Yamashita T, Sakai Y, Yamashita T, Mizukoshi E, Sakai A, Sasaki M, Nakanuma Y, Moriyama M, Kaneko S. Association of interleukin-28B genotype and hepatocellular carcinoma recurrence in patients with chronic hepatitis C. Clin Cancer Res 19 : 1827-1837, 2013

【学会発表】

高村博之，柄田智也，中沼伸一，岡本浩一，酒井清祥，牧野 勇，林 泰寛，中村慶史，尾山勝信，中川原寿俊，宮下知治，田島秀浩，大西一朗，二宮 致，北川裕久，伏田幸夫，谷卓，藤村 隆，萱原正都，宮本正俊，太田哲生. 肝癌に対する肝移植の適応と限界 肝細胞癌に対する生体

肝移植の適応基準はどうあるべきか.
第 113 回日本外科学会総会，福岡国
際会議場 2013 年 4 月 12 日

G. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

該当なし。