厚生労働科学研究費補助金(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業)

(総括)研究報告書

重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する研究: 新規診断・治療に関する提案と検証

研究代表者 木戸 博 徳島大学疾患酵素学研究センター・特任教授

研究要旨

インフルエンザ重症化(肺炎、脳症)発症機序の解明、重症化を早期に診断するためのバイ オマーカー、Flu Alarmin の検索、重症化治療薬の検索、の3課題について昨年に続いて解 析が行われ、大きな進展があった。中でもインフルエンザの重症化機序については、これまで の機序に加えて新たに多臓器不全の原因となる血管内皮細胞の Adherens junction の崩壊 が GSK-3βの活性化が鍵になって発症することを発見して、新たな創薬ターゲット分子を提唱 した。これまで提唱してきた「インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ(Trypsin. MMP-9)」サイクルに共役する「体内代謝障害 サイトカイン」サイクルでの治療標的酵素に GSK-3βが加わることで、重症化阻止の戦略が充実された。各項目の進展を具体的に示す。 1)重症化機序:インフルエンザウイルスの体内増殖は、「インフルエンザ サイトカイン プロ テアーゼ」サイクルによるが、このサイクルのサイトカインを介して「体内代謝障害 サイトカイ ン」サイクルが共役した時に重症化が発症することを確認した。体内代謝障害の中でも、生命 活動に直結しているエネルギー代謝(糖代謝と脂質代謝)が重要で、中でも Pyruvate Dehydrogenase と Pyruvate Dehydrogenase Kinase 4 (PDK4) がサイトカインと密接に関係して いる。PDK4 がサイトカインストーム治療薬の創薬ターゲット分子として注目される。さらに「イン フルエンザ サイトカイン プロテアーゼ」サイクルの中で、感染で増加する Trypsinogen と共 に、Enterokinase (EK: EK-v1, EK-v2) も増加して、速やかに活性型 Trypsin に変換している ことが確認された。また、血管内皮細胞の Adherens junction の崩壊機序の解析では、インフ ルエンザ感染後極めて早期の感染2日目からGSK-3Bの活性化によるB-Catenin の分解が観 察されることから、早期の脳浮腫、多臓器不全の発症機序に大きく関与していることが推定さ れた。糖代謝の改善薬に関しては、PDK4 阻害剤のスクリーニングが開始され、有望な新規化 合物が同定され、特許申請がなされた。

2)インフルエンザ感染重症化に伴う Flu Alarmin として、これまで血液中に各種サイトカイン、Trypsin、MMP-9、等が検討されたが、最も重症化を的確に示す指標として、乳酸/ATP 比に絞り込まれてきた。 ICU 入室した感染症重症患者の予後予測因子、さらに重症患者の経過を的確に捉えるスコアーとしての有用性が確認された。インフルエンザ脳症を代表とする急性脳症では、乳酸/ATP 比が熱性痙攣重責症例に比較して有意

に増加して、鑑別診断に有用であることを明らかにした。従来インフルエンザ脳症のリス ク因子として、熱不安定性 Carnitine PalmitovItransferase II(CPT II)遺伝子多型を見 出してきた。この疾患が当初日本人種に特徴的と言われてきたが、熱不安定性 CPT II 遺伝子多型が東アジア人種に特徴的と推定されたことから、大規模な遺伝子と脳症の発 症調査が中国で実施され、この事実が確認され、国際的に注目されている。インフルエ ンザ脳症の場合、後天性の CPT II 欠損症と PDC の活性低下が重なった結果、重篤なエ ネルギー危機状態であることが判明した。

3)重症化治療薬の検索では、PDK4 が重症化の創薬ターゲット分子であることを発見したこと からさらなる検証が行われ、PDK4 阻害剤がサイトカインストームの治療薬、ウイルス増殖抑制 剤として使用できることが示唆された。熱不安定性 CPT II 遺伝子多型を持つインフルエンザ 脳症の治療薬として PPAR を介して CPT II の転写を促進する Bezafibrate を提唱して いたが、患者の繊維芽細胞を用いた詳細な解析から、高熱下に低下したβ酸化を回復さ せることを明らかにした。また、これまで解熱作用の強い Aspirin、ジクロフェナック、 メフェナム酸がライ症候群を引き起こすとして、小児での使用が禁忌とされていたが、 本年度の研究で、これらの薬剤が脂肪酸のβ酸化を阻害してATP産生を抑制することを、 脂肪酸の中間代謝産物を解析することで明らかにした。

重症化治療の新展開:予防と治療の具体的提案

薬剤

主な作用

- ・アプロチニン トリプシン阻害 (牛肺由来:BAYER)
- PDK4阻害 ・ジクロロ酢酸 ジイソプロピルアミン(DADA) (サイトカインストームの治療薬) Vit B15
- ・ベザフィブレート CPT II 転写促進
- ・70%炭水化物/中鎖脂肪酸ミルク
- ・解熱(一部解熱剤は不可)
- **・クラリスロマイシン MMP-9発現抑制**

重症化:代謝破綻・ATPクライシス 血管透過性亢進/細胞結合崩壊等



- ·多臓器不全
- ・熱による後天性 CPTII欠損症状態

(エネルギー代謝不全)

重症化の早期診断: Flu Alarmin: Lactate/ATP ratio

研究分担者

- ・木戸博:徳島大学疾患酵素学研究センター・生体防御・感染症病態代謝研究部門・特任教授
- ・林日出喜:長崎大学大学院医歯薬学総合研究科感染防因子解析学分野・準教授・高橋悦久:徳島大学疾患酵素学研究センター・生体防御・感染症病態代謝研究部門・特任助教
- ・西村匡司:徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部救急集中治療医学分野・教授
- ・久保田雅也:国立成育医療研究センタ ー神経内科・医長
- ・佐々木信一:順天堂大学医学部附属浦 安病院呼吸器内科・準教授
- ・山口清次:島根大学医学部小児科学・ 教授
- ・西村秀一:国立病院機構仙台医療センター・臨床研究部ウイルス疾患研究室長

A. 研究目的

重症のインフルエンザによる肺炎・脳 症・心筋炎の主要な病因は、血管内皮細胞 障害による透過性亢進である。これまでの インフルエンザ感染の治療は、感染センフルエンが感染の自己とだけで、 ないまである。は対ないに抗けでで、 はいまでものではながででがけばいる。 を過ぎため感染をしているが、 を過ぎためがされていなかった。 を対えたの。 がは、なかった。 を対えたのがされていなかった。 の対策がされているが、 の対策を削っているが、 の対策、サイトカインストームへの対策

関しては、その発症機序の解析が不十分な ことからほとんど実施されていないと言っ ても過言ではない。このような現状から、 本研究では重症化に発展する可能性をいち 早く捉えて対処できるバイオマーカー、Flu Alarmin の検索を実施すると同時に、重症化 の発症機序の解明に根差した有効な治療法 の開発、サイトカインストームの治療法の 開発、血管内皮細胞の透過性亢進の抑制剤 の開発、これらの研究目的の解決を目指し た研究を推進する。なお研究推進の基盤と なるこれまでの成果に、重症化の機序とウ イルス増殖機序を世界に先駆けて解明した 「インフルエンザ サイトカイン プロテ アーゼ」サイクル説 (J Infect Dis 202:991, 2010、Cardiovasc Res 89:596, 2011)を発 表しており、これを基盤に重症化機序とそ の治療法、Flu Alarmin 検索を進める。具体 的には下記の3課題に絞った研究を進める。 1) インフルエンザ重症化(肺炎、脳症)発症機 序の解明

- 2) 早期に重症化診断するためのバイオマーカー、Flu Alarmin の検索
- 3) 重症化治療薬の検索

B. 研究方法

- 1. 【重症化モデル動物実験による"インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ"サイクルの検証、重症化の発症機序の解析、Flu Alarmin 検索、治療薬の検証】マウスの重症化モデル動物実験では、重症化しやすい離乳直後の3週齢マウス(C57BL/6CrSIcまたは、BALB/c)雌を用いて実験した。インフルエンザウイルス株では感染重症化しやすい InfluenzaA/PR/8/34(H1N1)株を用いた。
- 2. 【培養細胞実験系による"インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ"サイク

ルの検証】

- 1)ヒトの培養細胞から mRNA を調整、cDNA に変換し、I~IV 型トリプシノーゲン(PRSS1, PRSS2, PRSS3-v2, hPRSS3-v1)、及びその活性化する酵素として知られるエンテロキナーゼ(EK)、さらに、細胞膜上に発現しこれまでに IAV-HA を切断、活性化することが知られている HAT、TMPRSS2、及び TMPRSS4 の役割を調べるため、それらの cDNAs をクローニングした。
- 2)ヒトのいろいろな培養細胞における I~IV 型トリプシノーゲン(PRSS1、PRSS2、PRSS3-v2、PRSS3-v1)、エンテロキナーゼ (EK-v1、v2)、及び細胞膜貫通型セリンプロテアーゼ(HAT、TMPRSS2、TMPRSS4)の発現量を Real-time PCR、及びウェスタンブロットで、調べた。
- 3)293T 細胞に、EK-v1、EK-v2、hPRSS3-v2 を強制発現させた、安定細胞株(293T-EK-v1、 293T-EK-v2、293T-PRSS3)を作成し、IAV を 感染させ、一定時間後に細胞内、及び培養 上清に放出された IAV の量を IAV に対する 特異的抗体を用いて測定した。
- 4) *in vitro* において EK-v1、EK-v2 が PRSS3-v2 を切断し、そのトリプシン活性を上げるか、 293T-EK-v1、 293T-EK-v2、 293T-PRSS3 細胞株のライセートを使い、 GPR-pNA を基質としてトリプシン活性を測定した。
- 5) in vitro において EK-v1、EK-v2 により 切断、活性化された PRSS3 が、TPCK 処理トリ放出された IAV の量を IAV-HA に対すプシンと同様の IAV-HA のプロセッシングを行うか、IAV を感染、増殖させた U937 細胞ライセート と 293T-EK-v1、 293T-EK-v2、293T-PRSS3 細胞株のライセートを使って調べた。コントロールとして TPCK 処理トリプシン(TPCKT)、あるいは N 末端-アセチル化

- トリプシン(NAT)で処理した後、IAV-HA に対する特異的抗体を使ったウェスタンで調べた。
- 3. 【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】 1)感染:ヒト臍帯静脈内皮細胞(HUVEC)にIAV(PR8)を MOI=1 で 1時間感染させて、培地 交換後 2 8 時間培養した。(2)C57BL/6CrSIcマウスにPR8を100PFUで経鼻感染させて体重をモニターした。動物実験に関しては徳島大学の規定に基づき行った。
- 2)ウェスタンブロッティング:培養細胞及びマウス肺のホモジネートはRIPA バッファーで作製し使用した。
- 3) RT-PCR: HUVEC より RNA を抽出し、 One-Step RT-PCR Kit を用いて、それぞれの 遺伝子発現を検出した。
- **4.**【インフルエンザ脳症患者臨床検体を用いた Flu Alarmin の解析】
- 1)血中乳酸 / ATP 比について:血中 ATP 測定は急性脳症急性期 20 例、熱性けいれん重積急性期 16 例、各種ミトコンドリア病 13 例に対して既報告の方法により測定が行われた。乳酸は ATP 検体採取時に最も近い時刻の値を解析に用いた。
- 2)急性脳症、AESDに対する早期3剤(ビタミンB1,B6,およびLカルニチン)投与:国立成育医療研究センターにおいて2008年1月から2013年12月までに感染を契機とした急性脳症として入院加療を行った症例をリストアップしたところ6年間で合計82名を数えた(図2) 脳症の診断としては,インフルエンザ脳症ガイドラインを参考に,二相目も含め"初期症状発症24時間以降の意識障害の遷延を認めた"症例とした。基礎疾患がなく,有熱時けいれんで発症し,AESDの可能性が考慮されて発症早期より当

院で対応し,結果的に急性脳症と診断された症例に限定すると(1)2008-2010年10名と(2)2011-2013年11名が該当した。この21名に関して以下を比較した。

3)評価項目:早期ビタミンB1,B6,およびLカルニチン投与の有無(けいれん発症24時間以内から投与開始),二相目のけいれんの有無、および画像変化(bright tree appearance,BTA)。投与量はビタミンB110mg/kg,ビタミンB620mg/kg,L-カルニチン30-100mg/kgである。

5.【ICU 入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

集中治療部に入室した重症患者から血液を経時的に採取し、血液ガス測定装置で pH, PaO₂, PaCO₂, ヘモグロビン値とともに乳酸値を測定した。同時に ATP 測定用の血液をEDTA 含有チューブで 20 で保存した。重症度評価としては集中治療部に入室 24 時間での APACHE II スコアを計算し用いた。

6.【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

患者の鼻腔もしくは咽頭ぬぐい棒検体から インフルエンザ迅速キットで検査し、イン フルエンザと診断された症例を対象に、同 意を得られた患者より血液もしくは肺胞洗 浄液を採取し検査を施行した。ATP の測定は、 和光純薬工業株式会社の ATP 測定キット (AMERIC-ATP Kit)を用いて、患者検体(血 液・気管支肺胞洗浄液)から測定。同時に 採取した検体から各種検査(アルブミン、 グルコース、乳酸、LDH、尿酸、ケトン体、 トリプシン、CRP、IL-6、IL-33、MMP-9、TNF-等)を測定した。具体的には、ATPは当院 で患者検体から ATP 抽出溶液を作成し凍結 保存後、SRL 社に委託してルミノメーターで 測定。同時に採取した血清から、他の項目 も SRL 社に委託し測定した。

さらに国立病院機構仙台医療センター臨床研究部が収集した検体を用いて、Toll-like Receptorの下流のシグナルや各種サイトカイン、プロテアーゼ等の測定を試みた。また、重症化にかかわる遺伝子候補の検索においては、脳症を含む多臓器不全の遺伝子解析をCPT2を対象としていたが、重症肺炎症例についても、インフォームドコンセントのもとCPT2検査を試みた。

7.【脂質代謝異常の in vitro probe assay】
1)インフルエンザ脳症の発症機序を視野に、患者の Fibroblast 培養細胞の 酸化能を評価するために in vitro probe (IVP) assay を用いた。IVP assay では、培養皮膚線維芽細胞を特殊なメディウム(ブドウ糖、遊離脂肪酸欠乏かつカルニチン過剰)で培養し、 酸化を亢進させた状態で、パルミチン酸などの脂肪酸を添加してメディウム中に分泌されるアシルカルニチンをタンデムマスで測定した。これにより培養細胞の酸化能、および障害部位を評価した。アシルカルニチンはタンデムマスによって測定した。

- 2)環境温度の影響:培養環境を、高温下 (41)と低温下(33) および37 環境 下で培養して IVP assay を行った。正常お よび 酸化異常症の細胞における 酸化能 の変化を検討した。
- 3)解熱剤による 酸化への影響:小児の感染症ではライ症候群等の危険性のために使用されなくなっている解熱剤がある。解熱剤の 酸化系に対する影響を調べるために、正常細胞を用いてサリチル酸(アスピリン代謝産物)5 mM、ジクロフェナク 0.3 mM、およびアセトアミノフェン 7.5 mM の存在下で IVP assay を行った。

(倫理面への配慮)

各実施機関毎に、倫理委員会の承認、その他倫理面での配慮の上で実施した。

C. **結果**

1. 【重症化モデル動物実験によるインフルエンザ感染重症化の機序の解析と治療法の検索】

マウスのインフルエンザ感染モデル実験 により以下の結果を得た。①インフルエン ザ感染による致死性重症化は、"サイトカイ ンー代謝不全"サイクルと"インフルエン ザーサイトカインープロテアーゼ (Trypsin) "のサイクルが、サイトカインを 共通の因子として連動して引き起こされる 病態であると確認された。②体内代謝の中 で糖代謝と脂質代謝が合流してエネルギー 産生系に伝達される Acetyl-CoA の産生の係 わる酵素として特に Pyruvate Dehydrogenase(PDH) 活性が重要であるこ とが明らかとなった。そこでエネルギー代 謝破綻を示すバイオマーカーとして乳酸 /ATP 比が検討され、Flu Alarmin としての 有用性が明らかになった。他の Flu Alarmin バイオマーカーとして、血中 Trypsin、MMP-9、 サイトカイン群の検討を引き続き検討した が、これらは重症化の過程に関与する因子 で、しかも様々な因子の影響下にあるため、 Flu Alarmin として評価することは困難であ ると判定した。重症化を的確に示す Flu Alarmin はエネルギー代謝の最終産物の ATP と、貯蔵される中間代謝産物の乳酸との 組み合わせが的確なバイオマーカーと判定 された。③重症化の治療薬と予防薬の提 案:重症化に先立つ PDH の活性低下、これ を導く PDH Kinase(PDK) 4 の選択的増加が 糖代謝破綻と脂質代謝破綻を導くことを見 出し、安全な PDK4 阻害剤を既存薬 (Diisopropylamine dichloroacetate, DADA) 新たに見出すことに成功した。これにより、 糖代謝と脂質代謝が補正されることで、サ イトカイン産生量が低下して、インフルエ

ンザーサイトカインープロテアーゼサイクルの回転が抑制され、生存率の改善に極めて効果的であると判明した。さらに、DADAよりも効果的なPDK4 阻害剤の検索を開始して、少なくとも数十倍強力な新規 PDK4 阻害剤を見出した。一方、インフルエンザ脳症の患者で見られる熱不安定性 Carnitine Palmitoyltransferase II(CPT II)の治療薬として、Bezafibrateを長鎖脂肪酸代謝酵素の転写促進因子として見出しており、その有効性をミトコンドリア機能、エネルギー代謝の改善を指標に確認した。

従来から CPT II の熱不安定性 SNP が発症リスク因子になることを見出して発表してきたが、インフルエンザ脳症が日本人に特有な疾患では無く、東アジア人種に特徴的な疾患で、その発症も CPT II の熱不安定性 SNP が原因になることを、中国人の患者を対象とした中国の研究者との共同研究で確認して論文発表を行った。

- 2. 【培養細胞実験系による"インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ"サイクルの検証】
- 1) ヒト培養細胞から、従来報告のあった 25 エクソンからなる EK 遺伝子(EK-v1)に加え、26 エクソンからなる新たな EK 遺伝子アイソフォーム(EK-v2)の cDNAs をクローニングした。
- 2)EK の十二指腸上皮以外での発現や役割については不明な点が多かったが、Real-time PCR法で調べたほとんどの培養細胞で EK mRNA の発現が観察されたが、HAT、TMPRSS2及びTMPRSS4の発現はある程度限られていた。また、PRSS1 及び PRSS3 も多くの細胞で発現がみられた。
- 3) EK-v1、EK-v2、PRSS3-v2 を強制発現させた 293T 安定細胞株に、IAV を感染させ、80 時間後に培養上清に放出された IAV の量

を IAV-HA に対する特異的抗体を用いて測定したところ、他の細胞に比べ、293T-EK-v2 細胞内、及び上清に放出されたウイルスを調べたところ、IAV の顕著な増殖と IAV-HA プロセッシングの更新がみられた。

- 4) 293T-EK-v1、293T-EK-v2、293T-PRSS3 細胞株、及び TMPRSS2、TMPRSS4、HAT を一過性に強制発現させた293T 細胞のライセートを使い、GPK-pNA を基質としてトリプシン活性を測定した。この *in vitro* の系で EK-v1、EK-v2 は PRSS3-v2 トリプシノーゲンを活性化したが、TMPRSS2、TMPRSS4、HAT は PRSS3を活性化できなかった。
- 5) vitroで U937 細胞に由来する IAV ラ イセートを TPCK 処理トリプシン(TPCKT)、 あるいは N 末端-アセチル化トリプシン (NAT)で室温 30 分処理すると、65-kDa の IAV-HA。が消失し、代わりに 25-kDa の IAV-HA。が出現し、IAV-HA のプロセッシング が確認された。PRSS3-v2、EK-v1、EK-v2 の みでは IAV-HA のプロセッシングがみられな かったが、PRSS3-v2 により EK-v1 あるいは EK-v2 を活性化させると、トリプシン処理し た場合同様に 65-kDa の IAV-HA。が消失し、 代わりに25-kDaのIAV-HA。が出現し、IAV-HA のプロセッシングが確認された。これらの ことから、従来から報告されていた TMPRSS2、 TMPRSS4、HAT を介した IAV-HA の活性化径路 に加え、PRSS(トリプシノーゲン)のEK(エ ンテロキナーゼ)による活性化が、IAV-HA のプロセッシングを促進する新たな IAV の 感染経路の存在が示唆された。
- 3. 【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】
 1)アドヘレンスジャンクションにおいて重要な分子である カテニンと VE カドヘリンの発現をウエスタンブロッティングによって検出した。その結果、カテニンの

発現は非感染コントロールと比べて 24%まで低下した。一方、VE カドヘリンの発現に有意な変化は認められなかった。また、遺伝子発現に関しては カテニンの発現に有意な差は認められていないことから、タンパク合成後にプロテアソームによる分解の可能性が示唆された。

- 2)IAV に感染させた HUVEC 細胞にプロテア ソーム阻害剤であるラクタシスチンを添加 することで、 カテニンの分解が抑制され、 未処理と比べて 1.8 倍まで回復した。この 結果より、IAV 感染で、プロテアソームによ る分解が増強されることが明らかとなった。 3) カテニンは、活性化した GSK-3 によ ってリン酸化されることでユビキチン化さ れてプロテアソームの分解を受けるが、IAV に感染することで不活性型である phospho-GSK-3 の発現が有意に低下した が全体の GSK-3 の発現には有意差は認め られなかった。更に、GSK-3 をノックダウ ンすると カテニンの発現が回復した。こ れらの結果から PR8 に感染した HUVEC にお いて、アドヘレンスジャンクションでの VE カドヘリンと カテニンの複合体形成の制 御には GSK-3 が関与していることが明ら かとなった。
- 4)マウスに PR8 を経鼻感染させた時、非感染コントロールと比べて 3 日目より体重の減少が認められた。また、NP 抗体で検出した肺のウイルス量は 2 日目から増加し始めて 3 日目にピークを迎えた。肺におけるカテニンは 2 日目から 6 日目まで減少が続き、それに伴い不活性型の phospho-GSK-3の減少が認められた。
- **4.** 【インフルエンザ脳症患者臨床検体を用いた Flu Alarmin の解析】
- 1)乳酸/ATP比について: 各疾患の乳酸/ ATP比を検討した。急性脳症 20 例の急性期

(5.65±5.55)は熱性けいれん重積 16 例急性期(1.65±1.01)よりも有意に乳酸 / ATP 比は高値であった。また急性脳症急性期の乳酸 / ATP 比はミトコンドリア病 13 例のそれ(5.65±5.85)と比較し有意差は認めなかった。

2 〉AESD に対する早期3剤(ビタミンB1, B6, およびLカルニチン)投与:2008-2013年を(1)2008-2010年と(2)2011-2013年に分けて比較すると通常の脳症治療に加えた早期3剤(ビタミンB1, B6,およびLカルニチン)投与により AESD の割合が減少し軽症タイプの脳症の数が増加していることがわかった。つまり AESD の予防および軽症化に上記3剤投与が有効である可能性が考えられた。この2群に男女比や発症月齢に有意差はなかった。

5.【ICU 入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

これまで臨床で使用されてきた APACH II 等の重症度スコアは必ずしも患者予後を反映しない。そこで、重症患者の重症度の変化を簡便に経時的、客観的にとらえることが可能となれば、重症患者の治療効果を早期に把握することができ、予後改善にも役立つ可能性がある。本研究では ATP、乳酸 / ATP 比(A-LES, ATP-lactate energy risk score)を測定し、重症患者の予後および APACH II スコアとの関連を検討した。

その結果、平均年齢、性別、基礎疾患には 死亡患者と生存患者で差はなかった。死亡 患者は生存患者と比較して有意に入室24時 間での APACHE II スコアが高いと言う結 果が得られた。

6.【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

順天堂大学倫理委員会の承認(浦倫24-43号:「重症のインフルエンザによる肺

炎・脳症の診断・治療に関する研究:新規 診断・治療に関する提案と検証」)を元に、 計23例のインフルエンザ患者等から同意を 得、患者血液検体から各種 marker を測定 した。検討対象は A 型インフルエンザ:5 例、B型インフルエンザ:3例、対称として 各種呼吸器疾患:細菌性肺炎:4例、間質性 肺炎急性增悪:5例、PCP:1例、CVD-IP: 2 例、過敏性肺炎:1 例、薬剤性肺炎:1 例、 放射線肺炎:1例で検討した。多くの症例で IL-6、MMP-9 や TNF- といったサイトカ インの高値が認められた。血中の乳酸を ATP の値で割った ATP-lactate energy risk score(A-LES)の値は、正常者の既報値(< 2.00) より高値を示した。特に B 型インフ ルエンザ症例 2 例で著明な高値を示した (値:91.7、40.4)。A-LES 値と各種サイト カインの比較検討では、CRPと IL-6 で弱い 相関が認められた。重症度別での検討では、 重症度が高いほど、ATP低値、A-LES値高 値の傾向が認められた。

国立病院機構仙台医療センター・臨床研究部ウイルス疾患研究室では、以下の結果が得られた。

1) 臨床検体としてのインフルエンザ罹患者由来の発症急性期の気道分泌液や血液の収集:前回の2013-2014年インフルエンザシーズンは、A/H1N1pdm09 亜型の再出現があり、このウイルス感染による成人の肺炎による成人の肺炎による成人の中で当院にの中で当院にからびに急性期全血を確保し、それらにカルといるがに急性期全血を確保し、それらがに急性期全血を確保し、それらがに急性期全血を確保し、それらがに急性が多点がありまりでは、ででは、プロテアーゼ等の測定ならびに、でではいての遺伝子解析のため徳島に送付できたが、本シーズンは、既往症を有する高齢者の肺炎が多く、全シーズンのような健康成人での重症肺炎例は

ない(毎年検体を送ってくれる臨床医の印象)。そのためか、ほとんど検体の確保ができなかった。

一方、比較的高齢者でヒトパラインフルエンザ3型やヒトメタニューモウイルスや RS ウイルスによる肺炎入院例は多数経験しており、それらの検体の気管支洗浄液や血清の確保はできている。

2) 病理解剖由来のヒト気管支細胞の初代 培養とその不死化の試み:

昨年度は協力研究者の山谷がつくった 3 人のドナー由来の、気管支上皮細胞でレンチウイルスベクターを用いて SV40 の Large T 抗原遺伝子等の導入による不死化を何度か試みたが、結果的に成功しなかった。この不成功を受け、本年度はさらに Large T 抗原遺伝子に加えて、c-myc あるいは H-ras 遺伝子の導入による不死化を試みた。しかし、また一時的には成功したかのように見えることがしばしばあったものの、最終的にはどれも培養を継続できず、現在に至るまで成功していない。

3)外科手術材料由来の十二指腸および扁桃腺上皮細胞の初代培養と、その不死化の試み: 昨年度から本年度にかけ、外科手術で摘出された組織を材料に十二指腸上皮細胞の培養の試みを3度行い、うち2回で培養に成功し、十二指腸上皮細部の培養法を習得した。

それらの細胞についても凍結保存をするとともに、レンチウイルスベクターを用いて SV40 の Large T 抗原遺伝子の導入による不死化と、それらの細胞のウイルス感受性の検討を試み成功している。本年度、本細胞については、インフルエンザウイルスを含む種々のウイルスに対する感受性を検討してきたが、残念ながら未だインフルエンザを含めた特定のウイルスに対する感受性

は見出せていない。

さらに本年度開始した、扁桃腺上皮細胞の培養は、一応初代培養まで成功したが、 その不死化には至らず、また継代培養しているうちに最終的に繊維芽細胞に置き替わってしまった。

4) インフルエンザウイルスに感染性を与えるセリンプロテアーゼ TMPRSS2 の初代ヒト気管上皮細胞における発現を、蛍光抗体法で確認した。さらに、培養上清を材料とする ELISA で調べたところ、膜結合型である同酵素が、前立腺がん細胞での所見と同様、培養上清中に50 - 100ng/ml という濃度で検出された。また、同細胞に対するインフルエンザウイルス感染によって IL6 が誘導され、その IL6 自体が同細胞に障害を引き起こすことを見出した。

7.【脂質代謝異常の in vitro probe (IVP) assay】

1)IVP assay による 酸化能評価の有効性の確認: IVP assay によって正常コントロールと種々の 酸化異常症の細胞をテストした。正常コントロールでは C2(アセチルカルニチン)のみが有意なピークとして観察された。MCAD 欠損症では、C4、C6、C8、および C10(短鎖・中鎖のアシルカルニチンの増加がみられた。VLCAD 欠損症では、C12、C14、および C16(長鎖アシルカルニチン)の増加がみられた。CPT2 欠損症では、長鎖アシルカルニチン(C16)のみが増加していた。以上のように、IVP assay によって 酸化の障害の有無、障害部位が評価できることを確認した。

2)培養環境の温度による 酸化能の変化: 33 (低温下)、37 、および 41 (高温下) の環境下で細胞を培養して IVP assay を行った。その結果、VLCAD 欠損症では、41 (高 温下)で、C12、C14、C16 のアシルカルニチ ンが増加した。一方 33 では、C14、C16 は低下した。広範囲の 酸化障害の起こる GA2では、高温下では C12~C16 アシルカルニチンは増加し、C4~C10 の中鎖アシルカルニチンは低下した。一方、低温下(33)では、長鎖を含むすべての炭素鎖長のアシルカルニチンが低下した。

高温環境と低温環境で対照的な結果を示した。すなわち、VLCAD 欠損症も GA2 も長鎖脂肪酸の 酸化は高温下ではむしろ悪化した。GA21 においては中鎖短鎖の 酸化は改善しているかのような所見を示した。すなわち高温環境では長鎖脂肪酸の 酸化障害は悪化し、低温下ではすべての鎖長の 酸化障害が緩和すると推測された。

3)解熱剤の 酸化能への影響: IVP assay の実験系では、サリチル酸とジクロフェナクを添加した時、中鎖~長鎖のアシルカルニチン(C6~C12)の増加が認められた。この結果は、サリチル酸とジクロフェナクは酸化を障害する可能性があることを示した。一方、安全とされているアセトアミノフェンでは 酸化への影響はなく、経験的な情報を裏付ける結果を示した。

D. 考察

1. 【重症化モデル動物実験によるインフルエンザ感染重症化の機序の解析と治療法の検索】

インフルエンザ感染重症化機序では、発症の重要な引き金の因子としてエネルギー代謝不全があり、この代謝不全はサイトカインレベルと密にリンクして、"サイトカインー代謝不全"サイクルを形成している。さらにこのサイトカインを介して、ウイルス増殖を制御する"インフルエンザーサイトカイン プロテアーゼサイクル"に大きな影響を与えていることが確認された。本

プロジェクトにおいて、"サイトカインー代 謝不全"サイクルの中核となっている PDK4 阻害剤として DADA が見いだされ、さらに強 力な PDK4 阻害剤が見いだされ、その薬効が 確認されている。今後、前臨床試験を実施 して治験を目指す。なお、サイトカインス トームの治療に PDK4 阻害剤が有効なことか ら、インフルエンザ以外の各種感染症の治 療、さらには癌の悪液質、心不全、糖尿病 治療への応用も可能と推定される。一方、 インフルエンザ脳症の発症リスク因子とし て発見していた CPT II の熱不安定性 SNP が、 日本以外に中国でも脳症のリスク因子とし て確認された。この遺伝子を高い頻度で保 有する東アジア人種に共通なリスク因子と 言える。

2. 【培養細胞実験系による"インフルエンザ サイトカイン プロテアーゼ"サイクルの検証】

EK が IAV 感染の成立、重症化に関わる新たなトリプシン様タンパク質分解酵素の一つと考えられた。 in vitroにおいては EK-v1,EK-v2 とも PRSS を活性化する酵素活性、および IAV のプロセッシング能は同程度有していたが、 in vivoでは EK-v2 が顕著な IAV 感染促進作用を示したことから、新たに発見した EK-v2 が、IAV 感染の成立、重症化に強く関わっている可能性がある。 EK-v2 と EK-v1 の違いは 30 アミノ酸の挿入の有無だけで、その部位は細胞の外からアクセスできるため、今後、この 30 アミノ酸部位を中心に EK 分子をターゲットとして、IAV 感染の抑制ができるかどうか検討したい。

3. 【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】 ノイラミニダーゼ阻害剤がインフルエンザ治療薬として一般的に使用されている。 しかし、"インフルエンザウイルス-サイトカイン・プロテアーゼ(トリプシン、MMP-9)"サイクルを通して起こる循環不全、低酸素血症、内皮細胞における血管透過性の亢進による重症化の治療には効果は期待できない。そこで、重症化の新たな治療法のターゲットとして血管透過性亢進機序の解明を行った。血管内皮細胞では VE カドヘリンが発現しており、細胞間接着において

カテニンと複合体を形成することで重要な役割を果たしている。本研究では、IAV感染により カテニンの分解が亢進されることを明らかとし、その制御が GSK-3 の活性化により起こることを証明した。 更に GSK-3 ノックダウンにより カテニンの分解が抑制されたことから GSK-3 に対して新たな阻害剤を探索することがインフルエンザ重症化の治療につながると考えられる。

4.【インフルエンザ脳症患者の病態解析と 診断バイオマーカー】の検索。

乳酸 / ATP 比は急性脳症急性期では高値、 回復期で正常化した。また急性脳症との鑑別が常に問題となる熱性けいれん重積と比較すると有意差を持って高値であり発症初期の病態の違いを反映している。その値は重症例の予後と相関した。

乳酸 / ATP 比が急性脳症急性期と種々の ミトコンドリア病の患者での値と有意差が なかったことはミトコンドリアを場とする 共通の energy failure が起こっている可能 性を示唆する。

AESD の発症の遺伝的素因として, CPTII や ADORA2A の遺伝子多型, SCN1A の遺伝子変異などが判明してきており, 患者により発症の引き金となる病因が異なる可能性がある。今回の検討では一般的な抗けいれん薬に加えて, CPT が関与する代謝障害に対す

る治療(ビタミン B1, L 加二)), および ADORA2A に関連してはテオフィリンにより アデノシン受容体同様に抑制性の影響を受けるビタミン B6 を,間接的な効果を期待して投与を行った。ビタミン B6 に関しては,既に AESD 予防効果として推奨されており, AESD の病態の一つとされる興奮毒性に関して,グルタミン酸脱炭酸酵素を介してのグルタミン酸減少効果も期待した。

AESD の早期治療介入に関しては,ビタミ ン B6 投与 脳低温療法が報告されているが, 現時点は早期診断が難しいことから、その 介入効果の判断も難しい。通常の脳症治療 に加えた早期 3 剤 (VB1, VB6, L-カルニチ ン)投与により AESD の割合が減少し軽症タ イプの脳症の数が増加した。AESD の予防お よび軽症化に有効である可能性が考えられ た。今回の3剤はミトコンドリアレスキュ ーにもなっており興味深い。脳の血管内皮 (脳血管関門)のミトコンドリア密度は他 の臓器よりも高く、小児期の体重あたりの 血管内皮のミトコンドリア密度は成人より も高い。そのため種々の energy failure に より小児の脳血管内皮は機能低下に陥りや すい。急性脳症の最初の障害はニューロン ではなく血管内皮に起こるとするのが我々 の仮説である。ただし厚生労働科学研究・ 水口班の調査結果からは,2010年までの統 計では急性脳症の中で AESD の頻度が最も高 かったとされているが,それ以降の疫学は 不明であり,今回の結果の解釈は注意を要 すると思われる。

5.【ICU 入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

インフルエンザ感染症では重症化機序に 熱不安定性フェノタイプによる ATP 産生不 全が関与していると報告されている。熱中 症患者の重症化にも同様の機序の関与が示 唆されている。これら以外の疾患でも同様に重症化の機序にATP産生不全が関与している可能性は十分にある。ICUに入室する患者は呼吸・循環動態が不安定なことが多い。肺での酸素取り込み、心不全による酸素供給の問題から、組織での酸素利用が障害される。一般的に末梢組織での酸素不足を見るには嫌気性代謝の産物である乳酸を測定する。しかし、理論的には乳酸よりもATP は酸素供給に対し、より鋭敏な反応を示すはずである。

今回、ICU 入室患者の ATP および A-LES の予後判定効果を検討した。ATP、A-LES ともに対象患者全員では生存患者と死亡患 者で差を認めなかった。基礎疾患により酸 素供給、末梢組織での酸素利用が異なるこ とが原因と考えられる。従来用いられてい る重症度評価スコアである。APACHE II ス コアは死亡患者で高く、ICU 入室患者の予 後判定としての APACHE II スコアの精度 を示す結果となった。しかし、APACHE II スコアの計算には24時間を要するという欠 点がある。ATP 及び A-LES の測定は入室時 に可能であり、その後も経過を追って変化 をとらえることができる。入室時と翌日の 検査値の変化を評価した結果でも生存患者 と死亡患者で有意差は認めなかったが、生 存患者では ATP は増加傾向、A-LES は減少 傾向、死亡患者では反対の傾向が認められ た。患者数を増やすことで経時的変化の意 義が明らかになると期待できる。

感染症患者を対象とするとA-LESの予後 判定予測値は最も良好であった。敗血症は 集中治療室で管理する患者群の中では予後 不良の疾患である。敗血症は細菌感染が原 因で臓器不全が起きる病態である。抹消組 織での酸素利用障害が病態生理の一つとし て考えられている。敗血症患者で発症する 多臓器不全に ATP 産生不全が関与しているか可能性は高い。これが感染症患者でA-LES の予後判定予測が良好であった理由の一つと考えられる。全ての患者に当てはまるわけではないが、A-LES は簡便に測定できるとともに、経時的変化を追うことができる点で優れている可能性がある。

6.【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

Chida らは、ICU入室した症例に対して、血 中 ATP と乳酸値を測定し、その比である Lactate/ATP Ratio (A-LES 値)が real time の予後因子として有用であることを報告し た。(Chida J, et al. Blood lactate/ATP ratio, as an alarm index and real-time biomarker in critical illness. PLoS One 2013: 8: e60561.) 本研究におけるインフ ルエンザ患者の A-LES 値は、他の呼吸器疾 患と同等かそれ以上に上昇傾向が認められ、 バイオマーカーとしての有用性が示唆され た。今回の検討では、症例数が少なく、正 常コントロールが取られていないという limitation がある。今後、検討症例を増や すと供に、健常者のコントロールも確認し、 詳細に解析予定である。

また臨床応用可能な、最適な Flu Alamin の同定は、インフルエンザ等の急性感染症 罹患者由来の発症急性期の気道分泌液や血液等の臨床検体の収集と解析を今後も粘り 強く継続していくことが必要である。

ヒトの気管支上皮ならびに十二指腸と扁桃腺上皮の初代培養細胞に成功し、一部は今後の応用のために凍結保存を完了しており、また通常種々の実験に頻繁に使えるように不死化を試みている。だが、不死化に成功した小腸上皮と思われた細胞は、未だインフルエンザを含め特定のウイルスに対する感受性は見出せておらず、また気管上

皮と扁桃腺上皮の不死化は未だ成功していない。これらの試みは、あきらめることなく継続していく必要がある。

7.【脂質代謝異常の in vitro probe (IVP) assay】

それまで正常と変わらぬ生活をしていた 小児が発熱を契機に電撃的に発症し、急性 経過をとる点でインフルエンザ脳症と先天 性 酸化異常症の発症形態に類似点がある。 前年度に引き続いて、培養細胞を用いる IVP assay の手法によって、培養環境の 酸化へ の影響を調べた。

環境温度は 酸化に影響を与えることが 分かった。すなわち 高温下では長鎖脂肪 酸の 酸化障害が増強する; 高温下では 全体として 酸化そのものは促進される;

低温下では長鎖 酸化障害は緩和される; 低温下では一部はアセチル-CoA 産生が改善するが、他方では長鎖も短鎖も 酸化自体が抑制されることもある

解熱剤の一部が小児でライ症候群のリスクがあることは知られていた。本研究によって、アスピリン(代謝産物のサリチル酸)とジクロフェナクは 酸化を抑制する傾向があり、アセトアミノフェンは 酸化に影響を与えないことが観察された。これは疫学的情報と一致する。

本年度の研究成果によって、小児の後天 的要因に基づくインフルエンザ脳症などの 急性脳症が、発熱ストレスや解熱剤、或い は細菌毒素による 酸化障害を介して発症 する可能性を示した。これらの事実をふま えた対策によって急性脳症の予防、重篤化 予防に役立つ可能性がある。

E. 結論

【重症化モデル動物実験によるインフルエンザ感染重症化の機序の解析と治療法の検

索】

インフルエンザ感染重症化機序として、"イ ンフルエンザ サイトカイン プロテアー ゼ"サイクルにカップルした"サイトカイ ンー代謝不全"サイクルの重要性が確認さ れた。このネットワーク機構の中で、代謝 不全を誘導するターゲット分子として PDK4 が明らかになり、PDK4 阻害剤として DADA と 新規化合物が見いだされた。これらの阻害 剤は、PDK4活性の阻害効果から糖代謝、脂 質代謝不全を正常化し、サイトカインスト ームへの治療効果を示した。また、従来我 が国でのみインフルエンザ脳症が発症する と言われていたが、その発症リスク因子が CPT II の熱不安定性 SNP であることを発見 したことから、日本以外に中国でもインフ ルエンザ脳症のリスク因子として確認され、 東アジア人種に共通なリスク因子として明 らかになった。

【培養細胞実験系による"インフルエンザサイトカイン プロテアーゼ"サイクルの検証】

新たな EK-v2 PRSS HA プロセシングの経路が、IAV 感染の成立、重症化に関わる可能性が高いことが示唆された。この経路をターゲットとした新たな IAV 感染治療薬の開発につながることが期待される。

【急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序の解析実験】インフルエンザに感染させた HUVEC で VE カドヘリンと複合体を形成する カテニンが減少することが明らかとなった。IAV 感染によって カテニンのプロテアソームによる分解が亢進されたためであった。これらの結果から、VE カドヘリン・カテニンの結合がインフルエンザ重症化発症機序の一つである可能性が示唆された。ユビキチン・プロテアソーム経路の GSK-3 によって調節さ

れることが明らかとなったことで、新たな 創薬ターゲットになり得ると考えられる。 【インフルエンザ脳症患者の病態解析と診 断バイオマーカー】の検索

乳酸 / ATP 比は急性脳症急性期の有用なバイオマーカーの可能性がある。また急性脳症急性期の早期 3 剤 (VB1, VB6, L-カルニチン)投与により AESD の予防および軽症化に有効である可能性が考えられた。いずれも急性能症の病態として特に脳血管内皮のミトコンドリア機能不全が病態と深く関連することを示唆すると思われる。

【ICU 入室患者の臨床検体からの Flu Alarmin 解析】

重症患者で ATP、A-LES を測定した。重症患者ではいずれも正常範囲を逸脱していた。 さらに感染症患者では予後との相関が高く、重症患者の予後予測因子として重要な役割を果たす可能性が示唆された。

【呼吸器内科の臨床検体を用いた Flu Alarmin の検索】

血中 ATP 値、ならびに乳酸値との比である A-LES 値は、インフルエンザのバイオマーカーとして、その有用性が示唆された。また、今回行ったヒト気管上皮初代細胞を用いた解析のような、蛋白分解酵素や IL6 に関する仕事は、治療薬の選択も視野に入れつつ、今後も *in vitro*, *in vivo* で継続していく必要がある。

【脂質代謝異常の in vitro probe (IVP) assay】

インフルエンザ脳症など小児の急性脳症発症に、後天的要因による 酸化障害が関与をしている可能性があることが明らかになった。一方低温下では 酸化障害が緩和される可能性がある。また一部の解熱剤は小児に対して急性脳症(またはライ症候群)を引き起こす可能性のあることが示された。

F. 健康被害情報

なし

G. 研究発表

- 1. 論文発表
- (1) Min Yao, Min Cai, Dengfu Yao, Xi Xu, Rongrong Yang, Yuting Li, Yuanyuan Zhang, <u>Hiroshi Kido</u>, Dengbing Yao. Addreviated half-lives and impaired fuel utilization in carnitine palmitoyltransferase II variant fibroblasts. *PLoS ONE*, 2015; 10(3), e0119936.
- (2) Toshihiro Maekawa, Takashi Kimoto, Dai Mizuno, Yuichi Furukawa, Masayuki Ida, Etsuhisa Takahashi, Takayuki Izumo, Yoshiko Ono, Hiroshi Shibata, Hiroshi Kido. Oral administration of lactobacillus pentosus strain S-PT84 enhances anti-influenza virus specific IgG production in plasma after limited doses of influenza virus vaccination in mice. J Vaccine Immunol 2015; 2(1):5.
- (3)Mineyoshi Hiyoshi, Irene L Indalao, Mihiro Yana, Kazuhiko Yamane, Etsuhisa Takahashi, <u>Hiroshi Kido</u>. Influenza A virus infection of vascular endothelial cells induces GSK-3β-mediated β-cathenin degradation in adherens junctions, with a resultant increase in membrane permeability. Arch Virol 2015; 160: 225-234.
- (4) Hai-Yan Pan, Hua-Mei Sun, Lu-Jing Xue, Min Pan, Yi-Ping Wang, <u>Hiroshi</u> <u>Kido</u>, Jian-Hua Zhu. Ectopic trypsin in the myocardium promotes dilated

- cardiomyopathy after influenza A virus infection. Am J Physiol Circ Physiol 2014; 307: H922-H932.
- (5) Yamane K, Indalao IL, Yamamoto Y, Hanawa M, <u>Kido H</u>. Diisopropylamine dichloroacetate, a novel pyruvate dehydrogenase kinase 4 inhibitor, as a potential therapeutic agent for multiorgan failure in severe influenza. *PLoS ONE*, 2014; 9(5): e98032.
- (6) <u>木戸博</u>、インフルエンザ感染症の予防と 治療に関する新展開 インフルエンザ 2014; 16(2): 5-6.
- (7) <u>木戸博</u> インフルエンザ脳症と CPT-II 熱不安定性遺伝子多型 クリニシアン 2014; 61(634): 13-16.
- (8) <u>木戸博</u> インフルエンザ感染症の重症 化メカニズム J Otolaryugo Head Neck Surgery 2014; 30(11): 1540-1544.
- (9)<u>木戸博</u> インフルエンザ感染の重症化機 序、肺炎・脳症の最新知見と治療法の提 案 都耳鼻会報 2014; 143: 41-46.
- (10) Shiihara T, Miyake T, Izumi S, Sugihara S, Watanabe M, Takanashi J, <u>Kubota M</u>, Kato M. Serum and CSF biomarkers in acute pediatric neurological disorders. Brain Dev 2014; 36:489-95.
- (11) Nakashima M, Kashii H, Murakami Y, Kato M, Tsurusaki Y, Miyake N,_
 <u>Kubota M</u>, Kinoshita T, Saitsu H,
 Matsumoto M. Novel compound
 heterozygous PIGT mutations caused
 multiple congenital
 anomalies-hypotonia-seizures
 syndrome 3. Neurogenetics 2014 DOI
 10.1007/s10048-014-0408-y
- (12) Shimada S, Shimojima K, Okamoto N,

- Sangu N, Hirasawa K, Matsuo M, Ikeuchi M, Shimakawa S, Shimizu K, Mizuno S, <u>Kubota M</u> et al.

 Microarray analysis of 50 patients reveals the critical chromosomal regions responsible for 1p36 deletion syndrome-related complications.

 Brain Dev 2014 in press.
- (13) Tanuma N, Miyata R, Nakajima K, Okumura A, <u>Kubota M</u>, Hamano S, Hayashi M. Changes in Cerebrospinal Fluid Biomarkers in Human Herpesvirus-6-Associated Acute Encephalopathy/Febrile Seizures. Hindawi Publishing Corporation Mediators of Inflammation Volume 2014, Article ID 564091,http://dx.doi.org/10.1155/2014/564091
- (14) Hoshino H, <u>Kubota M</u>. Canavan disease: Clinical features and recent advances in research. Pediatrics International 2014; 56: 477-483.
- (15) Haga N, <u>Kubota</u> M, Miwa Z. Hereditary sensory and autonomic neuropathy types IV and V in Japan. Pediatrics International. 2014 (in press)
- (16) Kakoki K, Kamiyama H, Izumida M, Yashima Y, <u>Hayashi H</u>, Yamamoto N, Matsuyama T, Igawa T, Sakai H, Kubo Y. Androgen-independent proliferation of LNCaP prostate cancer cells infected by xenotropic murine leukemia virus-related virus. Biochem Biophys Res Commun. 447, 216-22 (2014).
- (17) Shigematsu S, <u>Hayashi H</u>, Yasui K,

- Matsuyama T. SAM domain-containing N-terminal region of SAMHD1 plays a crucial role in its stabilization and restriction of HIV-1 infection. Acta Med Nagasaki, 58, 103-111 (2014).
- (18) Kakoki K, Shinohara A, Izumida M, Koizumi Y, Honda E, Kato G, Igawa T, Sakai H, <u>Hayashi H</u>, Matsuyama T, Morita T, Koshimoto C, Kubo Y. Susceptibility of muridae cell lines to ecotropic murine leukemia virus and the cationic amino acid transporter 1 viral receptor sequences: implications for evolution of the viral receptor. Virus Genes. Epub 2014 Jan 28.
- (19) Naiki M, Ochi N, Kato YS,
 Purevsuren J, Yamada K, Kimura R,
 Fukushi D, Hara S, Yamada Y,
 Kumagai T, <u>Yamaguchi S</u>,
 Wakamatsu N: Mutations in HADHB,
 which encodes the β-subunit of
 mitochondrial trifunctional protein,
 cause infantile onset
 hypoparathyroidism and peripheral
 polyneuropathy. American Journal of
 Medical Genetics A 164(5): 1180-1187,
 2014 (May)
- (20) Yasuno T, Osafune K, Sakurai H,
 Asaka I, Tanaka A, Yamaguchi S,
 Yamada K, Hitomi H, Arai S, Kurose
 Y, Higaki Y, Sudo M, Ando S,
 Nakashima H, Saito T, Kaneoka H:
 Functional analysis of iPSC-derived
 myocytes from a patient with
 carnitine palmitoyltransferase
 deficiency. Biochemical and
 Biophysical Research
 Communications 448(2): 175-181,
 2014 (May)
- (21) Shioya A, Takuma H, Yamaguchi S,

- Ishii A, Hiroki M, Fukuda T, Sugiee H, Shigematsu Y, Tamaoka A:
 Amelioration of acylcarnitine profile using bezafibrate and riboflavin in a case of adult-onset glutaric acidemia type 2 with novel mutations of the electron transfer flavoprotein dehydrogenase (ETFDH) gene.

 Journal of The Neurological Sciences 346(1-2): 350-352, 2014 (November)
- (22) Vatanavicharn N, Yamada K,
 Aoyama Y, Fukao T, Densupsoontorn
 N, Jirapinyoe P, Sathienkijkanchai A,
 Yamaguchi S, Wasant P:
 Carnitine-acylcarnitine translocase
 deficiency: two neonatal cases with
 common splicing mutation and in
 vitro bezafibrate response. Brain and
 Development, in press 2015
- (23) Sakai C, Yamaguchi S, Sasaki M, Miyamoto Y, Matsushima Y, Goto YI: ECHS1 mutations cause combined respiratory chain deficiency resulting in Leigh syndrome. Human Mutation, in press 2015
- (24) Kobayashi T, Minami S, Mitani A, Tanizaki Y, Booka M, Okutani T, Yamaguchi S, Ino K: Acute fatty liver of pregnancy associated with fetal mitochondrial trifunctional protein deficiency. J Obstet Gynaecol Res, in press (November) 2015
- (25) 山口清次,長谷川有紀:小児栄養性ビタミン欠乏症の有機酸分析による診断-ビタミン B1 欠乏症、ビタミン B12 欠乏症、ビオチン欠乏症.小児科臨床67(5):787-794,2014 (5月)
- (26) 山口清次: タンデムマスを導入した新

- 生児マススクリーニングの社会的意義 と課題. 公衆衛生情報 44(3): 5-8, 2014 (6月)
- (27) 山口清次: ミトコンドリア脂肪酸 酸化異常症.編: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.29 神経症候群(第2版) -その他の神経疾患を含めて- 先天代謝異常-,日本臨床社,大阪,p627-631,2014(6月,883)
- (28) 山口清次: 有機酸代謝異常. 編: 別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.29 神経症候群(第2版) -そ の他の神経疾患を含めて- - 先天 代謝異常-,日本臨床社,大阪, p622-626, 2014 (6月, 883)
- (29) 山口清次: 有機酸・脂肪酸代謝異常症.編: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.31 神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて--てんかん症候群 全般てんかんおよび症候群 症候群 たて
 - でんかん症候群 全般でんかんおよび症候群 症候性 特異症候群 先天代謝異常 , 日本臨床社,大阪, p205-211,2014(12月)
- (30) N. Nagano, Y. Nagano, M. Toyama, T. Nakazawa, S. Sasaki, K. Shibayama, Y. Arakawa. Successful detection of blaNDM-1-harboring but modified Hodge test-negative E. coli by modified SMA-Disk method, and first characterization of XDR-klebsiella pneumonia harboring blaNDM-1 and/or blaOXA-181 from a foreigner visited to Japan. Jpn J Infect Dis 2015; Manuscript under review.
- (31) <u>S. Sasaki</u>, Y. Yoshioka, R. Ko, Y. Katsura, Y. Namba, T. Shukuya, K. Kido, S. Iwakami, S. Tominaga, K.

- Takahashi. Diagnostic significance of cerebrospinal fluid EGFR mutation analysis for non-small cell lung cancer patients harboring an active EGFR mutation with leptomeningeal metastasis following gefitinib therapy failure. Respir Investig 2015; Manuscript under review.
- (32) 門屋講太郎, 吉岡 泰子, 難波由喜子, 桂 蓉子, 高 遼, 小池 建吾, 吉岡 正剛, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋 和久. 肺膿 瘍・膿胸 7 例における歯周病細菌 PCR 検査の臨床的意義の検討. 日本呼吸器 学会雑誌 2013; 2: 79-84.
- (33) 南條友央太, <u>佐々木信一</u>, 松野 圭, 石 森絢子, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋, 山口哲生. *Nocardia wallacei* が検出され、ST 合剤投与で軽快した気 管支拡張症の 1 例. Therapeutic Research 2013; 34: 759-760.
- (34) 磯部 全, <u>佐々木 信一</u>, 富永 滋, 前野 敏孝, 倉林 正彦. 喘鳴を伴わずに発症 した好酸球性細気管支炎の1例. 日本 呼吸器学会誌 2013; 2: 607-611.
- (35) 磯部 全, <u>佐々木信一</u>, 神戸将彦, 相澤智弘, 原 健一郎, 前野敏孝. 喀血を主訴とし, びまん性肺胞出血との鑑別を要した気管気管支骨軟骨形成症の1例. 気管支学 2014; 36: 73-77.
- (36) 井上貴昭, 中澤武司, 麻生恭代, 成田 久美, 秋田美佳, 中村美子, 石井幸, 佐々木信一, 田中裕. 多職種 ICT ラウンドがもたらす効果について. 日臨救 医会誌 2014; 17: 25-31.
- (37) Nishimura H, Okusa Y. A verification of an overestimation of "deaths associated with influenza pandemic of 1918-1919, Japan" claimed in a

- demographic study. JJID, in press, 2014.
- (38) Katsushima Y, Katsushima F, Suzuki Y, Seto J, Mizuta K, Nishimura H, Matsuzaki Y. Characteristics of mycoplasma pneumoniae infection identified by culture in a pediatric clinic. Pediatr Int. 2014, 57: doi: 10.1111/ped. 12513.
- (39) M Yamaya, LK Nadine, C Ota, H Kubo,T Makiguchi, R Nagatomi, H Nishimura: Magnitude of influenza virus replication and cell damage is associated with interleukin-6 production in primary cultures of human tracheal epithelium. Resp Physiol Neurol. 2014, 202, 16-23.
- (40) E Hatagishi, Okamoto, Ohmiya, H Yano, T Hori, W Saito, H Miki, Y Suzuki, R Saito, T Yamamoto, M Shoji, Y Morisaki, S Sakata, <u>H</u> <u>Nishimura.</u> Establishment and Clinical Applications of a Portable System for Capturing Influenza Viruses Released through Coughing. PLOS ONE, 2014, 9(8), e103560. doi: 10.1371.
- (41) Yamaya M, Nishimura H, Nadine LK, Ota C, Kubo H, Nagatomi R. Ambroxol inhibits rhinovirus infection in primary cultures of human tracheal epithelial cells. Arch Pharm Res. 2014, 37: 520-529.
- (42) Yamaya M, Nishimura H, Nadine L, Kubo H, Nagatomi R. Formoterol and budesonide inhibit rhinovirus infection and cytokine production in primary cultures of human tracheal

- epithelial cells. Resp Invest. 2014, 52, 251-260.
- (43) M Yamaya, L Nadine, H Kubo, K Saito, R Saito, H Nishimura: Effects of neuraminidase inhibitors on the release of oseltamivir-sensitive and oseltamivir-resistant influenza viruses from human airway epithelial cells. J Med Virol 2014, DOI: 10.1002/jmv. 23974.
- (44) 小山田厚子、三木祐、鈴木克之、佐々木悟、深瀬真由美、伊藤洋子、大宮卓、他 ICT メンバー、<u>西村秀一</u> 地域流行前の一病棟内でのインフルエンザ集団発生と対応,医療(印刷中)2015
- (45) 大宮卓、佐々木純一、西村秀一. イムノクロマト法を原理とする種々の アデノウイルス迅速抗原検出キットの、 ウイルス検出感度の比較. 医学検査 (印刷中) 2015
- (46) 菊地祐樹、鈴木優子、伊藤洋子、<u>西村</u> <u>秀一</u>.噴霧式インフルエンザ生ワクチンの力価についての検討.仙台医療センター医学雑誌 2014, 4: 39-41.
- (47) 菱川容子、橋本真帆、倉橋宏和、別府 玲子、大谷可菜子、<u>西村秀一</u>. 重症心 身障害児(者)施設におけるヒトメタ ニューモウイルスの集団感染と重症例 の発生. 日本重症心身障害学会 誌,2014,39:379-383.

2. 学会発表

(1) Indalao IL, Yanmane K, <u>Kido H.</u> PDK4 inhibitor suppresses cytokine storm and multiple organ failure induced by lethal doses of influenza A virus infection through restoration of energy metabolic disorder. 第 87 回日本生化学会大会。平成 2

- 6年10月15日 10月18日(京都国際会議場)
- (2) Indalao IL, Yanmane K, <u>Kido H.</u> インフルエンザウイルスの体内複製を増強する trypsin の臓器内発現量は「代謝障害 サイトカイン」サイクルの調節下にある: PDK4 阻害剤の有効性 第19回日本病態プロテアーゼ学会学術集会。平成26年8月8日 8月9日(千里ライフサイエンスセンター)
- (3) インターフェロンγによるレトロウイルス感染抑制に関与する新規細胞性因子の同定、久保嘉直、泉田真生、安井潔、林日出喜、松山俊文、第62回日本ウイルス学会学術総会、平成26年11月10~12日 (パシフィコ横浜)
- (4) <u>Yamaguchi S</u>: Organic Acidaemias and emergency treatments. 1st Asia Pacific Inborn Errors of Metabolism Course 講演. Tokyo, January 2014
- (5) <u>Yamaguchi S</u>: Pediatric emergency and inbron metabolic disease. Seminar: Updates on Inborn Errors of Metabolism セミナー. Kubang Kerian Kelantan, Malaysia, April 2014
- (6) Yamaguchi S: Current topics in mass screening and collaboration studies with Asian countries. Seminar: Updates on Inborn Errors of Metabolism セミナー. Kubang Kerian Kelantan, Malaysia, April 2014
- (7) Yamaguchi S, Liu L, Furui M, Yamada K, Taketani T, Shibata N, Kobayashi H, Hasegawa Y, Fukuda S: Improvement of fatty acid oxidation capacity of cells from fatty acid oxidation defects at low temperature: evaluation by in vitro probe assay. Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of

- Metabolism. Innsbruck, Austria, September 2014
- (8) Vatanavicharn N, Taketani T, Nabangchang C, <u>Yamaguchi S</u>: Isolated sulfite oxidase deficiency: A rare metabolic disorder with neuroimaging mimicking perinatal asphyxia. 第 56 回日本先天代謝異常学会. 仙台, 11 2014
- (9) 長谷川有紀, 古居みどり, 小林弘典, 山田健治, 高橋知男, 竹谷 健, 山口清次: ミトコンドリア三頭酵素 (TFP) 欠損症の出生前診断 5 症例の経験. 第 11 回中国四国出生前医学研究会. 岡山, 2014 年 2 月
- (10) 長谷川有紀,小林弘典,山田健治,高橋知男,新井真理,室谷浩二,山口清次:尿中有機酸分析によりトルエン中毒が疑われた 5 ヵ月男児例: 虐待の疑いのある ALTE 症例. 第 20 回日本 SIDS・乳幼児突然死予防学会. さいたま市, 2014 年 3 月
- (11) 坊 亮輔, 山田健治, 小林弘典, 長谷川 有紀, 山口清次: 管理に難渋しているCPT-2 欠損症の4か月女児例. 第93回山陰小児科 学会. 米子, 2014年9月
- (12) 高橋知男, 坊亮輔, 山田健治, 小林弘典, 長谷川有紀, 山口清次: 解熱剤の脂肪酸酸化に対する影響: サリチル酸、ジクロフェナクナトリウム、アセトアミノフェンの評価. 第 56 回日本先天代謝異常学会. 仙台, 2014 年 11 月
- (13) 山田憲一郎, 内木美紗子, 星野伸, 北浦靖之, 近藤雄介, 下澤伸行, 山口清次, 下村吉治, 三浦清邦, 若松延昭: HIBCH 欠損症の同定と変異タンパク質の生化学的解析. 第 56 回日本先天代謝異常学会. 仙台, 2014年 11 月
- (14) 佐々木信一, 南條友央太, 中澤武司, 木下綾子, 成田久美, 岩崎沙奈美, 飯田美奈子, 月山智美, 古田あずさ, 金森由和, 玉野知佐, 伊藤友美, 鈴木俊介, 唐島孝彰, 米山桂一: 声帯部カポジ肉腫の生検時にキシロ

- カインショックを生じ、治療に難渋した全身性カポジ肉腫合併 AIDS の一例. 第 28 回日本エイズ学会学術集会・総会, 大阪, 2014.12.03
- (15) 岸井 絢, 吉岡泰子, 推名健太郎, 荒野 直子, 関本康人, 栗山祥子, 南條友央太, 村 木慶子, <u>佐々木信一</u>, 富永 滋: 癌性髄膜炎 に対し、VP shunt と WBRT、erlotinib 投 与を施行し長期生存を得た EGFR 陽性肺 線癌の一例 第 212 回日本呼吸器学会関東 地方会, 横浜, 2014.11.22
- (16) 村木慶子, 吉岡泰子, 鍬崎恵理子, 推名健太郎, 松野 圭, 栗山祥子, 南條友央太, 佐々木信一, 富永 滋: EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における EGFR-TKI 耐性獲得後の2次変異検索の有用性. 第55回日本肺癌学会総会, 京都, 2014.11.16
- (17) 推名健太郎, 高橋史行, SFariz Nurwidya, 小林 功, 宿谷威仁, 村上明子, 朝尾哲彦, 金丸良太, 柳下薫寛, 加藤元康, 村木慶子, 大橋里奈, 小山 良, 高橋元美, 嶋田奈緒子, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋和久: 非小細胞肺癌の EGFR-TKI 耐性獲得における ZEB1 の発現検討. 第 55 回日本肺癌学会総会, 京都, 2014.11.16
- (18) 推名健太郎, 佐々木信一, 宿谷威仁, 松野 圭, 堤 建男, 栗山祥子, 南條友央太, 村木慶子, 吉岡泰子, 長岡鉄太郎, 富永 滋, 高橋和久: EML4-ALK 陽性非腺癌非小細胞 肺癌に対するクリゾチニブ投与の 4 症例の 検討. 第 55 回日本肺癌学会総会, 京都, 2014.11.14
- (19) 南條友央太, <u>佐々木信一</u>: 脊椎への直接浸潤をきたした菌球型肺アスペルギルス症の一例. 第 63 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 東京, 2014.10.31
- (20) **佐々木信一**, 南條友央太: インフルエンザウイルス感染症におけるバイオマーカーの検討. 第 63 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 東京, 2014.10.31
- (21) 鈴木洋平, 南條友央太, 推名健太郎, 松野 圭, 村木慶子, 吉岡泰子, 佐々木信一,

- 富永 滋: 若年女性で緑膿菌と M.kansasii 共感染により肺膿瘍を形成した一例. 第 209 回日本呼吸器学会関東地方会, 幕張, 2014.05.24
- (22) 吉岡泰子, 松野 圭, 推名健太郎, 鈴木洋平, 南條友央太, 村木慶子, 佐々木信一, 富永 滋: Bepridil が原因と考えられた薬剤性間質性肺炎の3例.第54回日本呼吸器学会総会, 大阪, 2014.04.25
- (23) 中澤武司, 南條友央太, 井上貴昭, 佐々木信一, 西田香南, 大出恭代, 三澤 成 毅, 横山栄二, 菊池 俊: 肝膿瘍より分離さ れた Desulfovibrio desulfuricans の 1 例. 第 44 回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術 講演会, 那覇, 2014.02.22
- (23) 長野則之, 長野由紀子, 外山雅美, 佐々木信一, 中澤武司, 堀 賢, 柴山恵吾, 荒川宜親: NDM-1 メタロ・ -ラクタマーゼ, OXA-181 カルバペネマーゼ等同時産生の広範囲抗菌薬耐性 Klebsiella pneumoniae の出現. 第 25 回日本臨床微生物学会総会, 名古屋, 2014.02.01
- (24) 中村美子, 中澤武司, 秋田美佳, 成田 久美、, 井上貴昭, 大日方薫, <u>佐々木信一</u>: 選択培地を用いた *Acinetobacter* の環境リ ザーバーに関する環境調査. 第 29 回日本環 境感染学会総会, 品川, 2014.02.15
- (25) 松岡遊貴, 吉岡泰子, 松野圭, 推名健太郎, 鈴木洋平, 南條友央太, 村木慶子, 佐々木信一, 二川俊郎, 富永 滋: リンパ管シンチと胸腔鏡により漏出部位を確認した乳糜胸の1例.第208回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2014.02.22
- (26) 中澤武司,南條友央太,井上貴昭, 佐々木信一,西田香南,大出恭代,三澤 成 毅,横山栄二,菊池 俊:肝膿瘍より分離さ れた Desulfovibrio desulfuricans の 1 例. 第 44 回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術

講演会, 那覇, 2014.02.22

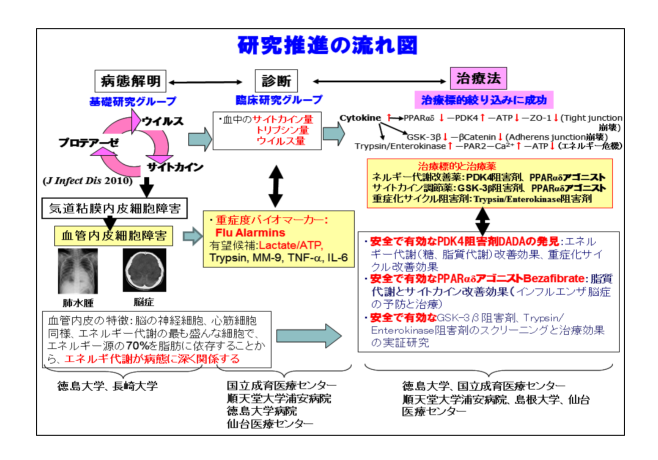
View 社, 2014; 181-5.

3. 著書

(1) <u>佐々木信一</u>. がん性髄膜炎に対する治療戦略. 編集:大江裕一郎, 加藤晃史, 堀之内秀仁. ガイドラインに載っていない 肺がん Practical Treatment. 東京:Medical

H. **知的財産権の出願・登録状況**

なし。



研究組織図