厚生労働科学研究費補助金

循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究

平成26年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 下川 宏明

平成27(2015)年 5月

目 次

I . 総括研究報告 生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究	. 3
下川 宏明(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)	· 3
II. 分担研究報告 1. 生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究	. 8
安田 聡(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)	. 0
2 . 生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究	10
矢野 雅文(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)	10
3 . 生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究	12
代田 浩之(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学)	12
4 . 生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究	13
門上 俊明(福岡県済生会二日市病院 循環器内科)	13
. 研究成果の刊行に関する一覧表 18	
IV.研究成果の刊行物·別刷26	

生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究 研究代表者:下川 宏明(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)

研究要旨

現在、わが国では、食生活の欧米化や運動不足に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病の頻度が増加の一途をたどっている。不十分な身体活動量は生活習慣病の増悪因子であると考えられるが、超高齢社会を迎えたわが国における身体活動(運動)の阻害要因を明らかにし、速やかにその対策を講ずることが重要である。我々は、過去6年間の厚生労働省科学研究費補助金(平成18~23年度)により、全国規模の大規模かつ詳細な生活習慣病患者データベースを確立して運動調査を行い、実際には様々な理由により十分な運動が行えない症例が数多く存在することを明らかにしてきた。本研究では、日本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とする。本研究では、既に「健康づくりの運動指針2006」を基にした運動療法の指導を行っている20歳以上10,000例の生活習慣病コホート集団において、運動が不十分な症例のその阻害要因を調査する。本研究により、運動療法介入が容易になり、生活習慣病の早期からその進行を効果的に予防することが示されれば、生活習慣病の結果生じる心血管病の発症が予防でき、臨床応用できる極めて有用なエビデンスが得られることが期待される。

A.研究目的

研究分担者

安田 聡

(国立循環器病研究センター 心臓血管内科 部門長) 矢野 雅文

(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学 教授) 代田 浩之

(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学 教授) 門上 俊明

(福岡県済生会二日市病院 循環器内科)

我々は、過去6年間の厚生労働省科学研究費補助金(平成18~23年度)により、全国規模の大規模かつ詳細な生活習慣病患者データベース(1万人登録)を確立し、既に生活習慣病に対する運動量の調査研究を開始した。しかし、実際には、様々な理由により十分な運動療法が行えない症例を多く認めることも判明してきた。また、続く研究にて、身体活動レベルの年次変化が、慢性心不全患者の主な心血管イベントの出現への影響を及ぼすかを検討した。

本研究においては更に、同コホート集団を対象として日

本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とした。

B.研究方法

本研究では、既に「健康づくりの運動指針 2006」を基にした運動療法の指導を行っている 20 歳以上 10,000 例の生活習慣病コホート集団において、運動療法が不十分な症例に対して運動阻害要因を年次アンケート(図1)にて調査した。

本研究では既に全国共同研究のためのウェブ登録シス テムを確立しており、既存のシステムを利用してデータの 参照と収集が可能であった。

(倫理面への配慮)

本研究は「疫学研究に関する倫理指針」を遵守して研究を計画・実施するが、特に以下の倫理的配慮を行った。

(1)倫理委員会の審査:研究対象患者のプライバシー保護を確実にするために、倫理委員会において倫理面に対する配慮が十分に行われて

いるか審査を受け承認を得た上で実施した。倫理委員会が設置されていない施設の参加を可能にするために、各々の参加施設(大学病院)の 倫理委員会に審査を依頼した。

(2)対象患者からの同意取得:研究に際しては、あらかじめ研究内容や意義、危険性、およびプライバシー侵害の恐れがないこと、同意しなくても不利益は受けないこと、同意は随時撤回できること等を患者に説明し、文書で同意を得た。

(3)匿名性:症例の登録は、各施設におけるIDで行い、データがどの症例のものかは診療を担当した主治医のみが把握している。研究担当者はIDがどの患者のものか特定できないため、患者のプライバシーは確実に保護されている。さらに、データベースには別の症例コードを入力するためデータベースから患者個人を特定することは困難である。



(図1) アンケート例

C.研究結果

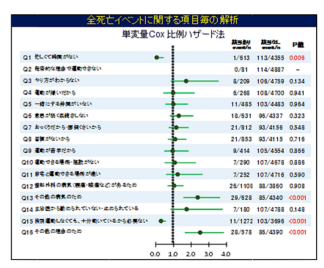
本研究で対象となった慢性心不全及びそのハイリスク 症例の計 10,470 名の連続症例のうち、アンケートにて有 効回答のデータが得られたのは 4,968 名であった。

運動阻害要因項目の集計の結果、整形外科的疾患の存在 (Q12)や特別な運動の必要性を感じない(Q15)などの理由 が運動阻害要因として特に挙げられる頻度が高く、その他、ソーシャルキャピタル関連の項目(Q7,8)も運動阻害要因 となりうることも示された(図2-A)。その一方、経済的な理由(Q2)や場所的な理由(Q10,11)が阻害要因として挙げられる頻度が比較的低かった(図2-A)。

また、調査した運動阻害要因に関して、追跡期間約1年間に発生した全死亡イベントに及ぼす影響について解析を行い(図2-B)整形外科的疾患以外の疾患の保有(Q13)やその他の理由(Q16)が予後不良に関連する一方で、運動阻害要因として挙げられた普段十分に活動している(Q15)ことは良好な予後と関連すること等が示された。



(図 2-A) 運動阻害要因アンケート結果

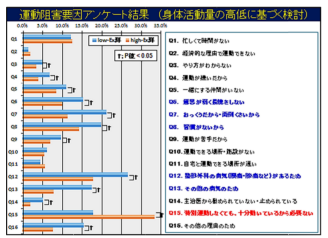


(図 2-B) 全死亡イベントに関する阻害要因項目毎の関連の解析

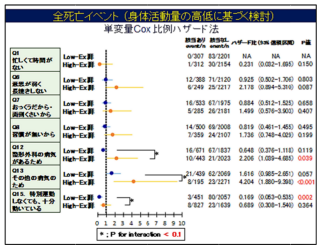
更に、これらのアンケート結果の身体活動量評価の項目

を参照し、男女毎の身体活動量の中央値(男性; 4.8Ex、女性; 1.3Ex) にて対象を低い体活動量の群(Low-Ex 群; 2,506 例) と高い身体活動量の群(High-Ex 群; 2,462 例) の2群に分け、日常の身体活動量のレベルと運動阻害要因の関連性を検討した。

High-Ex 群に有意に多い阻害因子として特別運動をしなくても十分動いている(Q1)、Low-Ex 群に有意に多い阻害因子として意志が弱く長続きしない(Q6)、習慣がない(Q8)、おっくう、面倒くさい(Q7)、整形外科の病気があるため(Q12)、その他の病気のため(Q13)が挙げられ、ベースとなる身体活動レベルの違いにより阻害要因として挙げられる項目に差を認めた(図3-A)。



(図 3-A) 運動阻害要因アンケート結果



(図 3-B) 全死亡イベントに関する阻害要因項目毎の関連の解析

また、先述と同様の全死亡イベントに関する解析を身体活動量2群について行い(図 3-B)、整形外科の病気があるため(Q12)、その他の病気のため(Q13)の該当者は

High-Ex 群において予後不良と関連する一方、特別運動をしなくても十分動いている(Q15)の項目該当者は Low-Ex 群において予後良好と関連が見られた。これらより、身体活動量の高低の2群間で予後に関して差が見られ、すなわち、同じ阻害要因を有していても活動量により予後に及ぼす影響にも差を認めることが示唆された。

D . 考察

進行中の本研究において、現段階の検討で特筆すべき点を以下に挙げる。

- (a) 生活習慣病症例を多く含む心不全およびハイリスク症例では、多忙、運動意志および習慣の欠落、整形外科的およびその他の疾患の存在などが主として運動習慣を妨げている。
- (b) 経済的理由や適当な運動場所の不在は阻害因子となる頻度は少ない。
- (c) 日常生活における運動量の高低、性別により運動阻害 因子は異なり、また阻害因子毎の予後との関連も異なる。

我々の知る限りでは、これは慢性心不全患者とそのハイリスク患者において、具体的な運動阻害要因とその短期生命予後の関連を示した初めての研究である。

E . 結論

我々がこれまでに行った研究では、生活習慣病患者では、 経年的に身体活動量が低下すること、ベースラインでの身体活動能と身体活動量の年次変化が、全死亡および心不全による入院治療と関係性があることが示された。これらの結果は、身体活動量が慢性心不全患者とそのハイリスク患者の予後を改善するための重要な治療ターゲットになり得ることを示している。これに加えて本研究では、生活習慣病症例における運動阻害因子は多種多様であること、経済的支援や運動場所の確保に比べて、運動意欲向上に向けた指導や、治療・リハビリを含む合併疾患との付き合い方の改善が運動習慣獲得により有効である可能性があることが示された。

本研究は、身体活動量が不十分となるより具体的な要因を明らかにすること、効果的な運動療法介入の方策作成に 有用なデータを提示することを目的に、現在も追跡調査を 継続中である。今後は、運動阻害要因の頻度や予後への影 響に関して、性別による比較やメタボリック症候群の該当または非該当比較、年齢層による比較などを含めた解析を 進め、運動介入などのターゲットとしてより有効な層を検 討していく方針である。

F.健康危険情報

無し

G.研究発表

1. 論文発表

- Sakata Y, Miyata S, Nochioka K, Miura M, Takada T, Tadaki S, Takahashi J, **Shimokawa H**: Gender differences in clinical characteristics, treatment and long-term outcome in patients with stage C/D heart failure in Japan. Report from the CHART-2 study. Circ J. 2014; 78(2): 428-35.
- Miura M, Sakata Y, Miyata S, Nochioka K, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Kenjiro S, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, <u>Shimokawa H</u>: Prevalence, predictors and prognosis of patients with heart failure requiring nursing care. *Circ J.* 2014; 78(9): 2276-83.
- 3. Miura M, Sakata Y, Miyata S, Nochioka K, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Takahashi J, **Shimokawa H**; Prognostic impact of subclinical microalbuminuria in patients with chronic heart failure. Circ J. 2014; 78(12): 2890-8.
- 4. Satake H, Fukuda K, Sakata Y, Miyata S, Nakano M, Kondo M, Hasebe Y, Segawa M, Shimokawa H; Current status of primary prevention of sudden cardiac death with implantable cardioverter defibrillator in patients with chronic heart failure a report from the CHART-2 Study. Circ J. 2015; 79(2): 381-90.
- 5. Nochioka K, Sakata Y, Miyata S, Miura M, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Takahashi J, **Shimokawa H**; Prognostic impact of statin use in patients with heart failure and preserved ejection fraction. Circ J. 2015; 79(3): 574-82.

- 6. Onose T, Nochioka K, Sakata Y, Miura M, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Sato K, Tsuji K, Abe R, Miyata S, Takahashi J, **Shimokawa H**; Predictors and prognostic impact of post-traumatic stress disorder after the great East Japan earthquake in patients with cardiovascular disease. *Circ J.* 2015; 79(3): 664-7.
- 7. Ushigome R, Sakata Y, Nochioka K, Miyata S, Miura M, Tadaki S, Yamauchi T, Sato K, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, **Shimokawa H**. Improved Long-Term Prognosis of Dilated Cardiomyopathy With Implementation of Evidenced-Based Medication Report From the CHART Studies. Circ J. 2015 (in press).
- 8. Sato K, Sakata Y, Miura M, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Onose T, Tsuji K, Abe R, Nochioka K, Takahashi J, Miyata S, <u>Shimokawa H</u>; Comprehensive Risk Stratification of Japanese Patients With Aortic Stenosis A Proposal of a New Risk Score from the CHART-2 Study. Circ J. 2015 (in press).
- 9 .Miura M, Sakata Y, Miyata S, Nochioka K, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Kenjiro S, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Shimokawa H: Different Prognostic Impacts of Diabetes Mellitus in Chronic Heart Failure between Patents with and Those without Ischemic Heart Disease -With a Special Reference to Nephropathy-. Circ J. 2015 (in press).

2. 学会発表

- 1.但木壯一郎、坂田泰彦、宮田 敏、三浦 裕、<u>下川</u> **宏明**:生活習慣病予防のための運動を阻害する要因 とその対策に関する研究:第23回東北心不全協議 会(仙台)2014年12月14日
- 2. 但木壮一郎, 坂田 泰彦, 福本 義弘, 三浦 俊郎, 門上 俊明, 代田 浩之, 北風 政史, **下川宏明**: 慢性心不全患者における身体活動量と症例背景・予 後との関連. 第20回日本心臓リハビリテーション

学会学術集会(京都) 2014年7月19日

- 3.但木壮一郎、坂田泰彦、福本義弘,三浦俊郎、門上俊明、代田浩之、北風政史、**下** 川**宏明**;慢性心不全およびそのハイリスク症例における身体活動と運動阻害因子の検討 全国多施設共同コホート研究 第62回日本心臓病学会学術集会(仙台) 2014年9月28日
- 4. 但木壯一郎,坂田泰彦,福本義弘,三浦俊郎,門上俊明,代田浩之,北風政史,**下川 宏明**;慢性心不全患者における身体活動量 の予後への影響・多施設前向きコホート研究からの報告・.第62回日本心臓病学会学 術集会(大阪)2014年10月12日
- 5. 但木壯一郎,坂田 泰彦,福本 義弘,三浦 俊郎, 門上 俊明,代田 浩之,北風 政史,**下川宏** 明:慢性心不全患者においてメタボリック症候群が

- 予後に及ぼす影響と性差:第8回日本性差医学・医療学会学術集会(徳島)2015年1月31日
- 6. Tadaki S, Sakata Y, Miura M, Miura Y, Fukumoto Y, Miura T, Kadokami T, Daida H, Kitakaze M, Shimokawa H: Prognostic Impacts of Physical Activity in Ptients with Chronic Heart Failure. A Multicenter Prospective Cohort Study. 第79回日本循環器学会学術集会(大阪)2015年4月25日

H. 知的所有権の取得状況

1.特許取得

無し

2. 実用新案登録

無し

3. その他

無し

生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究 研究分担者:安田 聡(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

研究要旨

現在、わが国では、食生活の欧米化や運動不足に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病の頻度が増加の一途をたどっている。不十分な身体活動量は生活習慣病の増悪因子であると考えられるが、超高齢社会を迎えたわが国における身体活動(運動)の阻害要因を明らかにし、速やかにその対策を講ずることが重要である。我々は、過去6年間の厚生労働省科学研究費補助金(平成18~23年度)により、全国規模の大規模かつ詳細な生活習慣病患者データベースを確立して運動調査を行い、実際には様々な理由により十分な運動が行えない症例が数多く存在することを明らかにしてきた。本研究では、日本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とする。本研究では、既に「健康づくりの運動指針2006」を基にした運動療法の指導を行っている20歳以上10,000例の生活習慣病コホート集団において、運動が不十分な症例のその阻害要因を調査する。本研究により、運動療法介入が容易になり、生活習慣病の早期からその進行を効果的に予防することが示されれば、生活習慣病の結果生じる心血管病の発症が予防でき、臨床応用できる極めて有用なエビデンスが得られることが期待される。

A.研究目的

食生活の欧米化や運動不足に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病の頻度が増加している。不十分な身体活動量は生活習慣病の増悪因子であるが、超高齢社会を迎えたわが国の身体活動量の向上に対する阻害要因が明らかにし、その対策を講ずることが重要である。本研究では、日本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とする。本研究では、20歳以上10,000例の生活習慣病コホート集団において、運動療法が不十分な症例に対し、毎年その阻害要因を調査する。

B . 研究方法

2014 年度は昨年度より継続して、2008 年度に登録した慢性心不全患者に対して、調査研究を施行する。調査項目は、下記の項目である。今年度より、学生時代の運動部活動歴の調査項目を追加する。

- ・属性(身長、体重、腹囲、血圧、心拍数)
- ・心不全症状(NYHA 分類、STAGE 分類、SAS

分類)

- ・合併症・既往歴
- ・服薬内容
- ・イベントの有無(急性心筋梗塞、脳卒中など)
- ・心疾患の有無
- ・非薬物療法の有無
- ・心エコー検査による左室駆出率
- ・生化学的検査(BNPなど)
- ・運動量アンケート
- ・運動阻害因子アンケート
- · 学生時代の運動部活動歴

(倫理面への配慮)

疫学研究に関する倫理指針、ヘルシンキ宣言、個人情報保護法などに基づき、倫理面に配慮する。

C.研究結果

2014 年度においても、昨年度までと同様に、 国立循環器病研究センターに外来通院している 患者に対して、研究方法に記載した調査項目に 関する収集を行った。今年度は、昨年度から継続して収集した調査項目に加えて、学生時代の運動部活動歴の収集を行った。国立循環器病研究センターへの外来通院が困難となり、情報収集ができなかった症例に対しては、運動量および運動阻害因子アンケートを郵送し、アンケートに対する調査を施行し、可能な限り生存の確認をするように努めた。

D.考察

慢性心不全患者を 2008 年度より登録を行い、 情報収集を開始した。 9 年目のフォローとなっ た今年度においても、死亡症例が散見されるようになってきた。また運動量アンケートにおい ても、昨年度と同様に、整形外科的疾患による 運動量制限も多く、心不全患者におけるしている ことがわかってきた。心臓リハビリテーション の重要性がクローズアップされる一方、慢性心 不全患者の運動を考えるうえでも大変重要な結 果が得られつつある。

E.結論

2008 年度より登録した慢性心不全患者に対して、生存の有無、心不全に関する情報、運動

量とその阻害因子に関するアンケートを施行した。 長期のフォローアップの結果、死亡症例も散見されるようになり、 運動を阻害する因子においても、心不全のみならず、 整形外科疾患等の多岐にわたることが明らかとなった。

F.研究発表

1. 論文発表

特になし

2. 学会発表

特になし

G. 知的所有権の取得状況

1.特許取得

特になし

2. 実用新案登録

特になし

3. その他

特になし

生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究 研究分担者:矢野 雅文(山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学)

研究要旨

現在、わが国では、食生活の欧米化や運動不足に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病の頻度が増加の一途をたどっている。不十分な身体活動量は生活習慣病の増悪因子であると考えられるが、超高齢社会を迎えたわが国における身体活動(運動)の阻害要因を明らかにし、速やかにその対策を講ずることが重要である。我々は、過去6年間の厚生労働省科学研究費補助金(平成18~23年度)により、全国規模の大規模かつ詳細な生活習慣病患者データベースを確立して運動調査を行い、実際には様々な理由により十分な運動が行えない症例が数多く存在することを明らかにしてきた。本研究では、日本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とする。本研究では、既に「健康づくりの運動指針2006」を基にした運動療法の指導を行っている20歳以上10,000例の生活習慣病コホート集団において、運動が不十分な症例のその阻害要因を調査する。本研究により、運動療法介入が容易になり、生活習慣病の早期からその進行を効果的に予防することが示されれば、生活習慣病の結果生じる心血管病の発症が予防でき、臨床応用できる極めて有用なエビデンスが得られることが期待される。

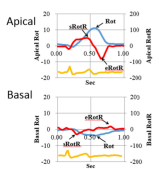
A.研究目的

慢性心不全患者において運動耐容能は生命予後や QOL の強力な予測因子とされる。運動負荷心エコー図検査法による運動耐容能評価については、これまでに洞調律例でその有用性が示されているが、心房細動例においてはまだ報告がない。

持続性心房細動患者に対する運動耐容能評価において、 低負荷での運動負荷心エコー図検査法の有用性を評価す る。

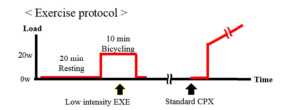
B . 研究方法

左室駆出率の保たれた持続性心房細動患者 21 例に対して、低負荷(20wで10分間程度のエルゴメーター負荷)での運動負荷心エコー図検査を実施した。ただし持続性心



房細動以外の不整脈、重症弁膜疾患、COPD、虚血性心疾患は除外した。2次元スペックルトラッキング法による画像解析で、安静時および運動時にお

ける左室心尖部および心基部の収縮期回転運動(Rot)収縮期および拡張早期の回転速度(sRotR、eRotR)を測定し、連続5心拍で平均した。また、運動負荷心エコー図検査を施行して24時間以内に、最大運動負荷で呼気ガス分析法を施行して最大酸素摂取量を求め、心エコー図指標と比較・検討した



(倫理面への配慮)

本臨床試験計画は,研究班内で十分な検討を行い,さらに IRB 臨床試験審査委員会で審査承認を経て完成された。 試験実施にあっては被験者の人権に配慮し,文書を用いて適切な説明を行った上で同意を得る.重篤な有害事象等の重要な情報については適宜被験者に伝えた。

C.研究結果

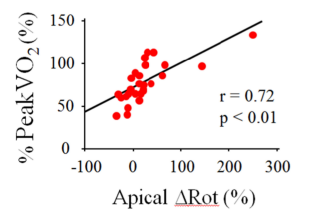
%peak VO2 が保たれていた 15 例と低下して いた 14 例において conventional な心エコーの 各指標の中で運動時の E/e のみが、有意な差を認めた $(7.9\pm2.6 \text{ vs } 9.5\pm6.7, p<0.05, Table }1)。$

	Pre	served %peak' (n=15)	VO ₂	Reduced %peakVO ₂ (n=14)		
	Rest	Exercise	Δ (%)	Rest	Exercise	Δ (%)
HR (bpm)	81 ± 19	102 ± 25*	27 ± 17	79 ± 16	107 ± 28*	36 ± 27
sBP (mmHg)	126 ± 19	$135\pm21^{\color{red}*}$	8 ± 10	128 ± 20	$138\pm20 *$	9 ± 11
LVEF (%)	62 ± 5	69 ± 5*	10 ± 8	62 ± 5	66 ± 6*	0 ± 30
TMF E (cm/s)	84 ± 16	$102\pm22*$	23 ± 19	89 ± 30	115 ± 36*	32 ± 11
DT (msec)	147 ± 38	$132\pm41*$	-11 ± 13	155 ± 56	115 ± 59*	-28 ± 36
TDI e'lat (cm/s)	11.6 ± 2.7	$13.6 \pm 2.7*$	18.6 ± 18.5	11.3 ± 2.6	$13.8\pm3.0*$	23.7 ± 17.5
E/e' _{lat}	7.6 ± 2.5	7.9 ± 2.5	5.4 ± 18.8	8.8 ± 6.0	9.5 ± 6.7*	8.1 ± 13.9

*: P < 0.05 (vs. rest

単変量回帰分析では、心尖部における安静時Rot (r=0.72, p<0.01), Rot, 安静時の心基部Rot 値は最大酸素摂取量と相関した (r=-0.49, p<0.01)。多変量回帰分析では、心尖部におけるRot 値の運動時変化率、ならびに心基部における安静時Rot 値は最大酸素摂取量の独立した予測因子であった (Table 2)。すなわち心尖部でのRot が低負荷時に増大するほど、運動耐容能

Parameters	Univ Regressio	Multivariate stepwise Regression Analysis		
Parameters	R	P value	β	P value
Apical				
Rot at rest	-0.44	0.02	-	NS
Δ Rot	0.72	< 0.01	0.62	P<0.01
Δ sRotR	0.59	< 0.01	-	NS
$\Delta $ eRotR	0.66	< 0.01	-	NS
Basal				
Rot at rest	0.49	< 0.01	0.31	P<0.05
Rot at rest	- 0.49	< 0.01		



が大きかった(図)。

D.考察

運動時の収縮性の増大には、左室の特に内膜側での回転 運動の増大が重要な役割を果たしていると考えられ、Rot 値が運動耐容能の予測因子なった可能性がある。

E . 結論

低負荷による運動負荷心エコー図法を用いて、持続性心 房細動患者の運動耐容能を予測できる可能性がある。

F.研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

G. 知的所有権の取得状況

1.特許取得

なし

2. 実用新業登録

なし

3. その他

なし

生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究 研究分担者:代田 浩之(順天堂大学大学院医学研究科循環器内科学・教授)

研究要旨

現在、わが国では、食生活の欧米化や運動不足に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病の頻度が増加の一途をたどっている。不十分な身体活動量は生活習慣病の増悪因子であると考えられるが、超高齢社会を迎えたわが国における身体活動(運動)の阻害要因を明らかにし、速やかにその対策を講ずることが重要である。我々は、過去6年間の厚生労働省科学研究費補助金(平成18~23年度)により、全国規模の大規模かつ詳細な生活習慣病患者データベースを確立して運動調査を行い、実際には様々な理由により十分な運動が行えない症例が数多く存在することを明らかにしてきた。本研究では、日本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とする。本研究では、既に「健康づくりの運動指針2006」を基にした運動療法の指導を行っている20歳以上10,000例の生活習慣病コホート集団において、運動が不十分な症例のその阻害要因を調査する。本研究により、運動療法介入が容易になり、生活習慣病の早期からその進行を効果的に予防することが示されれば、生活習慣病の結果生じる心血管病の発症が予防でき、臨床応用できる極めて有用なエビデンスが得られることが期待される。

A.研究目的

我が国では、食生活の変化や身体活動の低下に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病が激増している。本研究は、生活習慣病症例における運動習慣の状況、その阻害因子、心血管イベント発症のリスク因子を検討することを目的とした。

B.研究方法

生活習慣病患者データベースに登録した症例に対し、種々の危険因子や運動習慣の状況を調査し、予後との関連を検討した。さらに、当科における PCI, CABG, CCU, 心臓リハビリデータベースを用いて、総死亡や心血管イベント発症を含めた予後調査を行い、それらのイベント発症に関連するリスク因子の検討を行った。

(倫理面への配慮)

本研究は、ヘルシンキ宣言、疫学研究に関する倫理指針を遵守して研究を計画・実施し、守秘義務に従って患者及びその親族のプライバシーを遵守した。本研究は、本質的には各臨床循環器医が自らの意思で行うものである。患者個

人情報は各主治医が把握管理し、これには通常のカルテ管理と同等の注意を払った。

C.研究結果

当科の臨床データベースの検討により、冠動 脈疾患と極長鎖脂肪酸との関連、高分子アディ ポネクチンと動脈硬化惹起性リポ蛋白との関連 を明らかにした。急性冠症候群症例や血行再建 術施行症例における HbA1c 値、高感度 CRP 値、 Lp(a)値、血中シスタチン C 濃度、可溶性 LR11 値が予後と関連すること、心筋 MRS 法により 測定した心筋内中性脂肪量と左室形態や心機能 とが関連することを報告した。赤血球容積粒度 分布幅は、心不全例の予後に関連することを明 らかにした、また、40歳以下の血行再建術施行 症例における心血管イベントには喫煙が関連す ることを長期フォローアップの検討により明ら かにした。さらに、青年期における運動耐容能 が、その後の新規糖尿病発症と関連することを 報告した。

D. 考察

生活習慣と密接に関連する脂肪酸代謝や耐糖能異常は、 我々の検討からも心血管イベント発症に関連した。また、 身体活動度と新規糖尿病発症との関連を長期のフォロー アップデータにより明らかにしにした。これらの代謝異常 改善のためにも身体活動の維持は重要であることが示唆 された。

E.結論

生活習慣の中でも運動習慣、特に身体活動量を維持することは、種々の危険因子の是正や心血管イベント発症予防に極めて重要であることが示唆された。運動や身体活動の維持に対する阻害要因を詳細に検討することは、我が国における生活習慣病の予防対策において、重要なエビデンス構築につながると考えられる。

F.研究発表

1. 論文発表

- Sai E, Shimada K, Miyauchi K, Masaki Y, Kojima T, Miyazaki T, Kurata T, Ogita M, Tsuboi S, Yoshihara T, Miyazaki T, Ohsaka A, <u>Daida H</u>. Increased cystatin-C levels as a risk factor of cardiovascular events in patients with preserved estimated glomerular filtration rate after elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents. *Heart Vessels*. 2015 in press.
- Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Nishizaki Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Isoda K, <u>Daida H</u>. Long-term effect of β-blocker in ST-segment elevation myocardial infarction in patients with preserved left ventricular systolic function: a propensity analysis. *Heart Vessels*. 2015 in press
- 3. Ogita M, Miyauchi K, Kasai T, Doi S, Wada H, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Tamura H, Okazaki S, <u>Daida H</u>. Impact of preprocedural high-sensitive C-reactive protein levels on long-term clinical outcomes of patients with stable

- coronary artery disease and chronic kidney disease who were treated with drug-eluting stents. J Cardiol. 2015 in press
- 4. Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, <u>Daida H</u>. Evaluation of myocardial triglyceride accumulation assessed by 1H-magnetic resonance spectroscopy in apparently healthy Japanese subjects. *Intern Med.* 54:367-373;2015.
- Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, <u>Daida H</u>. Impact of lipoprotein(a) as residual risk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. *Am J Cardiol*. 115:157-60;2015..
- 6. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Kasai T, Tsuboi S, Naito R, Konishi H, Dohi T, Yokoyama T, Okazaki S, Shimada K, Bujo H, Daida H. Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after coronary stenting in response to vascular injury. Atherosclerosis. 237:374:378;2014.
- Dai Y, Konishi H, Takagi A, Miyauchi K, <u>Daida H</u>.
 Red cell distribution width predicts short- and long-term outcomes of acute congestive heart failure more effectively than hemoglobin. *Exp Ther Med.* 8:600-606;2014.
- Someya Y, Kawai S, Kohmura Y, Aoki K, <u>Daida H</u>.
 Cardiorespiratory fitness and the incidence of type
 2 diabetes: a cohort study of Japanese male
 athletes. <u>BMC Public Health</u>. 14:493;2014.
- Saito M, Ueshima K, Saito M, Iwasaka T, <u>Daida H</u>.
 Kohzuki M, Makita S, Adachi H, Yokoi H, Omiya K,
 Mikouchi H, Yokoyama H, Goto Y; Japanese
 Cardiac Rehabilitation Survey Investigators.
 Safety of exercise-based cardiac rehabilitation and
 exercise testing for cardiac patients in Japan: a
 nationwide survey. Circ J. 78:1646-53;2014.
- 10. Sasaki S, Daimon M, Kawata T, Miyazaki S,

- Ichikawa R, Maruyama M, Chiang SJ, Mahara K, Watanabe H, Sumiyoshi T, Tomoike H, **Daida H**. Factors responsible for elevated plasma B-type natriuretic peptide levels in severe aortic stenosis: comparison between elderly and younger patients. *J Cardiol*. 64:476-81;2014.
- 11. Maruyama M, Daimon M, Kawata T, Kasai T, Ichikawa R, Miyazaki S, Ohmura H, Yamamoto T, Amano A, <u>Daida H</u>. Early hemodynamic performance of the trifecta bioprosthetic valve in patients with aortic valve disease. *Circ J.* 78:1372-8;2014.
- 12. Masuda H, Miyazaki T, Shimada K, Tamura N, Matsudaira R, Yoshihara T, Ohsaka H, Sai E, Matsumori R, Fukao K, Hiki M, Kume A, Kiyanagi T, Takasaki Y, **Daida H.** Disease duration and severity impacts on long-term cardiovascular events in Japanese patients with rheumatoid arthritis. *J Cardiol*. 64:366-370;2014.
- 13. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, <u>Daida H.</u> Long-term prognosis and clinical characteristics of young adults (≤40 years old) who underwent percutaneous coronary intervention. *J Cardiol.* 64:171-4;2014.
- 14. Miyazaki T, Hiki M, Shimada K, Kume A, Kiyanagi T, Sumiyoshi K, <u>Daida H</u>. High Molecular Weight Adiponectin Level is Associated with Atherogenic Lipoprotein Profiles in Healthy Japanese Males. J Atheroscler Thromb. 21:672-9;2014.
- 15. Miyazaki T, Shimada K, Hki M, Kume A, Kitamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Kiyanagi T, Matsumori R, <u>Daida H</u>. High hexacosanoic acid levels are associated with coronary artery disease. Atherosclerosis. 223:429-433;2014.
- 16. <u>Daida H</u>, Teramoto T, Kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M. The relationship between low-density lipoprotein cholesterol levels and the incidence of cardiovascular disease in high-risk patients treated

- with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. *Int Heart J.* 55:39-47;2014.
- 17. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, **Daida**<u>H</u>. Impact of admission glycemia and glycosylated hemoglobin A1c on long-term clinical outcomes of non-diabetic patients with acute coronary syndrome. *J Cardiol*. 63:106-11;2014.

2. 学会発表

- Tsuboi S, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Konishi H, Naito R, Okai I, Okazaki S, Suwa S, **Daida H**. Impact of red blood cell distribution width on incidence of stroke after elective percutaneous coronary intervention. ESC Congress 2014, Barcelona, 2014.8.
- Naito R, Miyauchi K, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M,
 Okai I, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, **Daida H**.
 Generation differences in long-term clinical
 outcomes after percutaneous coronary intervention
 across POBA-era, BMS-era and DES-era. ESC
 Congress 2014, Barcelona, 2014.8.
- Konishi H, Miyauchi K, Naito R, Tsuboi S, Ogita M,
 Okai I, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, <u>Daida H</u>.
 Triple antithrombotic therapy is not associated with
 long-term cardiovascular events and bleeding
 complications after drug-eluting stent implantation.
 ESC Congress 2014, Barcelona, 2014.8.
- 4. Kattel S, Miyauchi K, <u>Daida H</u>. Association of Elevated Blood Glucose Level at Admission in Patients With Acute Decompensated Heart Failure and Long-term Mortality. American Heart Association Scientific Session 2014. 16 Nov 2014. Chicago.
- Naito R, Miyauchi K, <u>Daida H</u>. Generation Differences in Long-Term Clinical Outcomes in Diabetic Patients After PCI Across POBA-, BMSand DES-Era. American Heart Association Scientific Session 2014. 16 Nov 2014. Chicago.

6. Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, **Daida H**. Myocardial Triglyceride Content in Patients with Left Ventricular Hypertrophy: Comparison between Hypertensive Heart and Hypertrophic Cardiomyopathy. SCMR/Euro CMR Meetings 2015, Nice France, 2015.2.5.

1.特許取得

該当なし

2. 実用新案登録

該当なし

3. その他

該当なし

G.知的所有権の取得状況

生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその対策に関する研究 研究分担者:門上 俊明(福岡県済生会二日市病院 循環器内科)

研究要旨

現在、わが国では、食生活の欧米化や運動不足に伴い、メタボリックシンドロームを始めとする生活習慣病の頻度が増加の一途をたどっている。不十分な身体活動量は生活習慣病の増悪因子であると考えられるが、超高齢社会を迎えたわが国における身体活動(運動)の阻害要因を明らかにし、速やかにその対策を講ずることが重要である。我々は、過去6年間の厚生労働省科学研究費補助金(平成18~23年度)により、全国規模の大規模かつ詳細な生活習慣病患者データベースを確立して運動調査を行い、実際には様々な理由により十分な運動が行えない症例が数多く存在することを明らかにしてきた。本研究では、日本人の生活習慣病予防に必要な運動を阻害する要因を明らかにし、その対策を検討することを目的とする。本研究では、既に「健康づくりの運動指針2006」を基にした運動療法の指導を行っている20歳以上10,000例の生活習慣病コホート集団において、運動が不十分な症例のその阻害要因を調査する。本研究により、運動療法介入が容易になり、生活習慣病の早期からその進行を効果的に予防することが示されれば、生活習慣病の結果生じる心血管病の発症が予防でき、臨床応用できる極めて有用なエビデンスが得られることが期待される。

A.研究目的

慢性心不全患者のおよそ3分の2に睡眠呼吸障害を合併しているといわれる。睡眠呼吸障害患者での反復性無呼吸時において、呼吸再開からSp02再上昇までの時間差が心機能と関連していることが報告されている。しかしながらこれまでにこの現象を利用して心拍出量の推定をおこなうことができる実臨床に応用可能なレベルの装置が開発されてこなかった。そこで今回著者らはこのような装置の開発に取り組んだ。

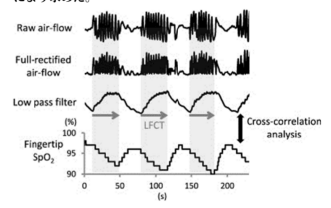
B.研究方法・結果

呼吸開始から指尖で測定される SpO2 上昇までの時間 差はすなわち肺・指尖間循環時間を観測しているものと理解され、低心拍出量患者において延長していると考えられる。この時間差を検出するアルゴリズムの概要は図のとおりである。

呼吸気流シグナルにローパスフィルタをかけて得られたシグナルと、指尖 $\mathrm{SpO2}$ シグナルとで相互相関解析をおこない、肺・指尖間循環時間を求めた。

心拍出量は右心カテーテル法を用いた標準的な Fick 法

により求めた。



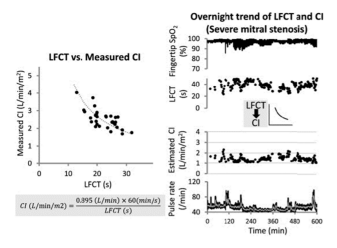
(倫理面への配慮)

院内倫理委員会の承認を得た。

C. 考察・結論

肺-指尖間循環時間と心拍出量との間には図のとおりに良好な相関関係が観察された。

今回の著者らの方法は日常診療に応用することが可能 な簡便なものであり、睡眠呼吸障害を合併した心不全患 者において心機能を非侵襲的かつ正確に評価することが できることが期待される。



D. 研究発表

1. 論文発表

Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Fukuyama T, Estimation of nocturnal cardiac output by automated analysis of circulation time derived from polysomnography. Int J Cardiol 2015;181:14-16.

2. 学会発表

なし

G.知的所有権の取得状況

1.特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

||| 研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版年	ページ
坂田泰彦、 下川宏明	心不全患者の治療 と予後に違いはある か?.	瀧原圭子	Heart View. Vol 19. 特集:女性の循 環器疾患を考える:	メジカル ビュー社	2015	178-184
坂田泰彦、 下川宏明	心不全の実態と未来 予想図		臨床雑誌内科: 2025年を見すえた心不 全診療ロードマップ(√o Ⅰ.113)	南江堂	2014	419-424
横山 美帆,代田 浩之	ACS後のOMTとして外 来心臓リハビリテー ションをどう生かす か?	後藤葉一	Heart View	メジカル ビュー社	2014	508-512

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sakata Y,					
Miyata S,					
Nochioka K,					
Miura M,	Gender differences in clinical				
Takada T,	characteristics, treatment and				
Tadaki S,	long-term outcome in patients with	Circ J	78	428-435	2014
Takahashi J,	stage C/D heart failure in Japan.				
Shimokawa H,	Report from the CHART-2 study				
on behalf of					
the CHART-2					
Investigators.					
Miura M,					
Sakata Y,					
Miyata S,	Prevalence, predictors and			2276 -	
Nochioka K,	prognosis of patients with heart	Circ J	78	2283	2014
Takada T,	failure requiring nursing care.			2203	
Tadaki S,					
Ushigome R,					

Yamauchi T, Kenjiro S, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Shimokawa H					
Miura M, Sakata Y, Miyata S, Nochioka K, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Takahashi J, Shimokawa H	Prognostic impact of subclinical microalbuminuria in patients with chronic heart failure.	Circ J	78	2890-2898	2014
Satake H, Fukuda K, Sakata Y, Miyata S, Nakano M, Kondo M, Hasebe Y, Segawa M, Shimokawa H	Current status of primary prevention of sudden cardiac death with implantable cardioverter defibrillator in patients with chronic heart failure – a report from the CHART-2 Study.	Circ J	79	381-390	2015
Nochioka K, Sakata Y, Miyata S, Miura M, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Takahashi J, Shimokawa H	Prognostic impact of statin use in patients with heart failure and preserved ejection fraction	Circ J	79	574-582	2015

Onose T, Nochioka K, Sakata Y, Miura M, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Sato K, Tsuji K, Abe R, Miyata S, Takahashi J, Shimokawa H	Predictors and prognostic impact of post-traumatic stress disorder after the great East Japan earthquake in patients with cardiovascular disease	Circ J	79	664-667	2015
Ushigome R, Sakata Y, Nochioka K, Miyata S, Miura M, Tadaki S, Yamauchi T, Sato K, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Shimokawa H	Improved Long-Term Prognosis of Dilated Cardiomyopathy With Implementation of Evidenced-Based Medication Report From the CHART Studies	Circ J.		in press	2015
Sato K, Sakata Y, Miura M, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Onose T, Tsuji K, Abe R, Nochioka K, Takahashi J, Miyata S, Shimokawa H	Comprehensive Risk Stratification of Japanese Patients With Aortic Stenosis - A Proposal of a New Risk Score from the CHART-2 Study.	Circ J		in press	2015

Miura M, Sakata Y, Miyata S, Nochioka K, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Kenjiro S, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Shimokawa H	Different Prognostic Impacts of Diabetes Mellitus in Chronic Heart Failure between Patents with and Those without Ischemic Heart Disease -With a Special Reference to Nephropathy	Circ J	in press	2015
Sai E, Shimada K, Miyauchi K, Masaki Y, Kojima T, Miyazaki T, Kurata T, Ogita M, Tsuboi S, Yoshihara T, Miyazaki T, Ohsaka A, Daida H	Increased cystatin-C levels as a risk factor of cardiovascular events in patients with preserved estimated glomerular filtration rate after elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents.	Heart Vessels	in press	2015
Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Nishizaki Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Isoda K, Daida H.	Long-term effect of 8-blocker in ST-segment elevation myocardial infarction in patients with preserved left ventricular systolic function: a propensity analysis	Heart Vessels	in press	2015

Ogita M, Miyauchi K, Kasasi T, Doi S, Wada H, Naito R, Okayama T, Sato S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Mishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H Konishi H, Miyauchi K, Kasasi T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Ratoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H Circulating soluble LRI1, a novel Miyauchi K, Daita M, Okizaki S, Daida H Circulating soluble LRI1, a novel Miyauchi K, Daita M, Okizaki S, Daida H Circulating soluble LRI1, a novel Miyauchi K, Daita M, Okizaki S, Daida H Circulating soluble LRI1, a novel Miyauchi K, Daita M, Okizaki S, Daida H Circulating soluble LRI1, a novel Miyauchi K, Daita M, Da	Ogite M					
Kasai T, Doi S, Wada H, Naito R, Konishi H, Tamura H, Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H Sai E, Shimada H, Kawamori R, Daida H, Kawamori R, Daida H Naito R, Sai E, Shimath H, Kawamori R, Daida H Naito R, Sai E, Frakushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Okazaki S, Daida H Impact of lipoprotein(a) as residual risk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol in press 2015 2015 2015 2015 2016 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol						
Wada H, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okazi I, Tamura H, Okazaki S, Daida H Impact of lipoprotein(a) as residual Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okazi I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after		Impact of proprocedure!				
Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Tamura H, Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Pukushima Y, Katoh Y, Okazi I, Tamura H, Okazaki S, Daida H Impact of lipoprotein(a) as residual risk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol in press 2015 Cardiol in press 2015 Lardiol J Cardiol Internal Med 54 367-373 2015 Internal Med 54 367-373 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol Atherosclerosis 237 374-378 2014						
Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Tamura H, Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after						
Tsuboi S, Dohi T, Tamura H, Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Kinishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okaz II, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after	· ·		J Cardiol		in nross	2015
Dohi T, Tamura H, Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Kinishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okaziki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after			9 Cardioi		in press	2010
Tamura H., Okazaki S., Daida H Sai E., Shimada K., Yokoyama T., Sato S., Nishizaki Y., Miyazaki T., Hiki M., Tamura Y., Aoki S., Watada H., Kawamori R., Daida H. Konishi H., Miyauchi K., Kasai T., Tsuboi S., Ogita M., Naito R., Sai E., Fukushima Y., Katoh Y., Okazaki S., Daida H. Ogita M., Okazaki S., Daida H. Ogita M., Miyauchi K., Okazaki S., Daida H. Ogita M., Miyauchi K., Miyauchi K., Okazaki S., Daida H. Ogita M., Miyauchi K., Miyauchi K., Okazaki S., Daida H. Ogita M., Miyauchi K., Miyauchi K., Okazaki S., Daida H. Ogita M., Miyauchi K., Jiang M. Ogita M., Miyauchi K., Jiang M. Atherosclerosis Daida H. Okazaki S., Daida M. Atherosclerosis 237 374-378 2014						
Okazaki S, Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2015						
Daida H Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell y 1H-magnetic resonance spectroscopy in apparently healthy Japanese subjects Internal Med 54 367-373 2015 Afterosclerosis Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 237 374-378 2014		with drug crating stems.				
Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Ogita M, Miyauchi K, Girculating soluble LR11, a novel Miyauchi K, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Ogita M, Ogita M, Miyauchi K, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after						
Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell yroliferation, is enhanced after						
Yokoyama T, Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Miyauc						
Sato S, Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after						
Nishizaki Y, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after						
Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Circulating soluble LR11, a novel Miyauchi K, Jiang M, Ogita M, Miyauchi K, Circulating soluble LR11, a novel Miyauchi K, Jiang M, Diamark Tiglyceride accumulation assessed by 1H-magnetic resonance spectroscopy in apparently healthy Japanese subjects Internal Med 54 367-373 2015 A67-373 201		Evaluation of myocardial				
Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell Jinternal Med 54 367-373 2015 Internal Med 54 367-373 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 237 374-378 2014		triglyceride accumulation assessed				
Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Spectroscopy in apparently healthy Japanese subjects Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 237 374-378 2014		by 1H-magnetic resonance	Internal Med	54	367-373	2015
Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 237 374-378 2014		spectroscopy in apparently healthy				
Watada H, Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Masai T, Tsuboi S, Ogita M, Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol	·	Japanese subjects				
Kawamori R, Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Miyauchi K, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after						
Daida H. Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Miyauchi K, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after						
Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Impact of lipoprotein(a) as residual Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Impact of lipoprotein(a) as residual Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 237 374-378						
Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Impact of lipoprotein(a) as residual Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Impact of lipoprotein(a) as residual risk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol Atherosclerosis 237 374-378 2014	Konishi H,					
Tsuboi S, Ogita M, Impact of lipoprotein(a) as residual Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Impact of lipoprotein(a) as residual risk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol Atherosclerosis 237 374-378 2014	Miyauchi K,					
M, Impact of lipoprotein(a) as residual Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Coronary intervention. Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Poliferation, is enhanced after Impact of lipoprotein(a) as residual risk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 237 374-378 2014	Kasai T,					
Naito R, Sai E, Fukushima Y, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Prisk on long-term outcomes in patients after percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis Atherosclerosis 237 374-378 2014	Tsuboi S, Ogita					
Fukushima Y, patients after percutaneous coronary intervention. Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Patients after percutaneous Coronary intervention. Am J Cardiol 115 157-160 2015 Am J Cardiol 115 157-160 2015 Atherosclerosis 2014	M,	Impact of lipoprotein(a) as residual				
Fukushima Y, patients after percutaneous coronary intervention. Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Naito R, Sai E,	risk on long-term outcomes in	A TO 1: 1	11=	185 100	2015
Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Fukushima Y,	patients after percutaneous	Am J Cardiol	115	157-160	2015
Tamura H, Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Katoh Y,	coronary intervention.				
Okazaki S, Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Okai I,					
Daida H. Ogita M, Miyauchi K, Jiang M, Circulating soluble LR11, a novel marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Tamura H,					
Ogita M, Circulating soluble LR11, a novel Miyauchi K, Jiang M, proliferation, is enhanced after Circulating soluble LR11, a novel Atherosclerosis 237 374-378 2014	Okazaki S,					
Miyauchi K, Jiang M, marker of smooth muscle cell proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Daida H.					
Jiang M, proliferation, is enhanced after Atherosclerosis 237 374-378 2014	Ogita M,	Circulating soluble LR11, a novel				
Jiang M, proliferation, is enhanced after	Miyauchi K,	marker of smooth muscle cell	A + la orr = = -1 · · · ·	007	274 272	0014
Kasai T, coronary stenting in response to	Jiang M,	proliferation, is enhanced after	Atneroscierosis	237	314-318	2014
	Kasai T,	coronary stenting in response to				

Tsuboi S, Naito	vascular injury.				
R, Konishi H,					
Dohi T,					
Yokoyama T,					
Okazaki S,					
Shimada K,					
Bujo H,					
Daida H					
Dai Y,					
Konishi H,	Red cell distribution width predicts				
Takagi A,	short- and long-term outcomes of		_		
Miyauchi K,	acute congestive heart failure more	Exp Ther Med	8	600-606	2014
Daida H.	effectively than hemoglobin.				
Someya Y,					
Kawai S,	Cardiorespiratory fitness and the				
Kohmura Y,	incidence of type 2 diabetes:	BMC	14	493	2014
Aoki K,	a cohort study of Japanese male	Public Health.			
Daida H.	athletes.				
Saito M,					
Ueshima K,					
Saito M,					
Iwasaka T,					
Daida H.	Japanese Cardiac Rehabilitation				
Kohzuki M,	Survey Investigators. Safety of			1040	
Makita S,	exercise-based cardiac	Circ J	78	1646-	2014
Adachi H,	rehabilitation and exercise testing			1653	
Yokoi H,	for cardiac patients in Japan: a				
Omiya K,	nationwide survey				
Mikouchi H,					
Yokoyama H,					
Goto Y					
Maruyama M,					
Daimon M,	Early hemodynamic performance of				
Kawata T,	the trifecta bioprosthetic valve in	Circ J	78	1372-	2014
Kasai T,	patients with aortic valve disease	Onco	10	1378	2014
Ichikawa R,	patients with aurile valve disease				
Miyazaki S,					

Ohmura H, Yamamoto T,					
Amano A,					
Daida H					
Masuda H,					
Miyazaki T,					
Shimada K,					
Tamura N,					
Matsudaira R,					
Yoshihara T,	D: 1 :: 1 ::				
Ohsaka H,	Disease duration and severity				
Sai E,	impacts on long-term	J Cardiol	64	366-370	2014
Matsumori R,	cardiovascular events in Japanese				
Fukao K,	patients with rheumatoid arthritis				
Hiki M,					
Kume A,					
Kiyanagi T,					
Takasaki Y,					
Daida H.					
Konishi H,					
Miyauchi K,					
Kasai T,					
Tsuboi S, Ogita	Long-term prognosis and clinical				
M,	characteristics of young adults (\leq 40				
Naito R,	years old) who underwent	J Cardiol	64	171-174	2014
Katoh Y,	percutaneous coronary intervention				
Okai I,	possibilities de costosias, sistes concient				
Tamura H,					
Okazaki S,					
Daida H					
Miyazaki T,					
Hiki M,	High Molecular Weight				
Shimada K,	Adiponectin Level is Associated	J Atheroscler		25 0 255	001:
Kume A,	with Atherogenic Lipoprotein	Thromb	21	672-679	2014
Kiyanagi T,	Profiles in Healthy Japanese Males				
Sumiyoshi K,					
Daida H					

Miyazaki T, Shimada K, Hki M, Kume A, Kitamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Kiyanagi T, Matsumori R, Daida H Daida H, Teramoto T, Kitagawa Y, Sugihara M Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Tahkawam T Kitamura Y, High hexacosanoic acid levels are associated with coronary artery Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Int Heart J 55 39-47 2014 2014 Atherosclerosis. 21 Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Atherosclerosis. 21 Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Atherosclerosis. 223 429-433 Atherosclerosis. 223 429-433 Atherosclerosis. 221 Atherosclerosis. 223 429-433 429-43 429-4			1	1	ī	1
Hki M, Kume A, Kitamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Kiyanagi T, Matsumori R, Daida H Teramoto T, Kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, High hexacosanoic acid levels are associated with coronary artery disease Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. 223 429-433 2014 Atherosclerosis. 100 111 111 12014 Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. 123 429-433 2014 Atherosclerosis. 124 429-433 2014 Atherosclerosis. 125 39-47 2014 2014 Atherosclerosis. 126 127 429-433 2014 Atherosclerosis. 128 429-433 2014 Atherosclerosis. 128 429-433 2014 Atherosclerosis. 128 429-433 2014 Atherosclerosis. 129 429-433 2014 Atherosclerosis. 128 429-433 2014 Atherosclerosis. 149-46 2014 Atherosclerosis. 149-46 150 160 170 170 170 170 170 170 17	Miyazaki T,					
A, Kitamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Kiyanagi T, Matsumori R, Daida H Daida H, Teramoto T, Iow-density lipoprotein cholesterol kitagawa Y, eardiovascular disease in high-risk patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Control of the contr	Shimada K,					
Oshida K, Yanagisawa N, Kiyanagi T, Matsumori R, Daida H Daida H Teramoto T, Iow-density lipoprotein cholesterol levels and the incidence of cardiovascular disease in high-risk patients treated with pravastatinimain results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Ookazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Nakamura R, Kadokami T, Kiyanagi T, Atherosclerosis. Int Heart J Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. Atherosclerosis. Int Heart J Atherosclerosis. Atheroscleroscleroscleroscleroscocculones. Atheroscleroscocculones. Atheroscler	Hki M, Kume					
Yanagisawa N, Kiyanagi T, Matsumori R, Daida H Daida H, The relationship between low-density lipoprotein cholesterol Kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M Paiton R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	A, Kitamura Y,	High hexacosanoic acid levels are				
Kiyanagi T, Matsumori R, Daida H Daida H, The relationship between low-density lipoprotein cholesterol kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M Patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	Oshida K,	associated with coronary artery	Atherosclerosis.	223	429-433	2014
Matsumori R, Daida H Daida H, The relationship between low-density lipoprotein cholesterol levels and the incidence of Cardiovascular disease in high-risk Sugihara M patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kanagura P, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kanagura P, Cardiol Circulation time derived from polysomnography The relationship between Cardious Horoscheen Lint Heart J	Yanagisawa N,	disease				
Daida H Daida H, The relationship between low-density lipoprotein cholesterol levels and the incidence of cardiovascular disease in high-risk Sugihara M Patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, The relationship between low-density lipoprotein cholesterol law-density lipoprotein cholesterol low-density lipoprotein cholesterol law-density lipoprotein cholesterol lipop	Kiyanagi T,					
Daida H, The relationship between Teramoto T, low-density lipoprotein cholesterol Kitagawa Y, levels and the incidence of Cardiovascular disease in high-risk patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kakamura R, Kadokami T, Kakamura R, Kadokami T, Kakamura R, Kadokami T, Kakamura R, Kadokami T, Cardiol	Matsumori R,					
Teramoto T, Kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Qokazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M levels and the incidence of cardiovascular disease in high-risk lint Heart J 55 39-47 2014 Int Heart J 55 39-47 2014 John Heart J 55 39-47 John Heart J 55 John Heart J	Daida H					
Kitagawa Y, Matsushita Y, Sugihara M Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kadokami T, Kanda K, Kadokami T, Kanda K, Kadokami T, Kanda K, Kando K, Konishi H, Rakamura R, Kadokami T, Kanda K, Kadokami T, Kanda K, Kando K, Konishi H, Rakamura R, Kadokami T, Kanda K, Kando K,	Daida H,	The relationship between				
Matsushita Y, Sugihara M patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Iong-term clinical outcomes of Naita H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Cardiol H, Nakamura R, Kadokami T, Cardiol H, Nakamura R, Kadokami T, Cardiol H, Pakamura R, Kadokami T, Cardiol H, Pakamura R, Kadokami T, Paida H, Pakamura R, Pakamura R, Kadokami T, Paida H, Pakamura R, Kadokami T, Pakamura R, Kadokami T, Paida H, Pakamura R, Pakamura R, Kadokami T, Pakamura R, Paka	Teramoto T,	low-density lipoprotein cholesterol				
Sugihara M patients treated with pravastatin: main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Ionor-term clinical outcomes of long-term clinical outcomes of long-te	Kitagawa Y,	levels and the incidence of				
main results of the APPROACH-J study. Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	Matsushita Y,	cardiovascular disease in high-risk	Int Heart J	55	39-47	2014
Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Impact of admission glycemia and glycosylated hemoglobin A1c on Iong-term clinical outcomes of Iong-term clinical outcomes of Okazaki S, Coronary syndrome Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Impact of admission glycemia and glycosylated hemoglobin A1c on J Cardiol 63 106-111 2014 Hosokawa K, Ando S, Int J Cardiol Int J Cardiol 181 14-16 2015	Sugihara M	patients treated with pravastatin:				
Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Okazaki S, Coronary syndrome Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,		main results of the APPROACH-J				
Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Iong-term clinical outcomes of Iong-term		study.				
Ogita M, Kasai T, Kawaguchi T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, long-term clinical outcomes of Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Impact of admission glycemia and glycosylated hemoglobin A1c on J Cardiol J Cardiol 63 106-111 2014 Int J Cardiol Int J Cardiol Int J Cardiol 181 14-16 2015	Naito R,					
T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, long-term clinical outcomes of Nonishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	Miyauchi K,					
Y, Tsuboi S, long-term clinical outcomes of Konishi H, non-diabetic patients with acute coronary syndrome Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Kadokami T, Kadokami T, Int J Cardiol Gardiol	Ogita M, Kasai	Impact of admission glycemia and				
Konishi H, Okazaki S, Coronary syndrome Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Nakamura R, Kadokami T, Nakamura R, Kadokami T, non-diabetic patients with acute coronary syndrome Int J Cardiol	T, Kawaguchi	glycosylated hemoglobin A1c on				
Okazaki S, Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Coronary syndrome Int J Cardiol	Y, Tsuboi S,	long-term clinical outcomes of	J Cardiol	63	106-111	2014
Kurata T, Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Hosokawa K, Int J Cardiol	Konishi H,	non-diabetic patients with acute				
Daida H Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Hosokawa K, Ando S, Int J Cardiol Int J Cardi	Okazaki S,	coronary syndrome				
Hosokawa K, Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	Kurata T,					
Ando S, Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	Daida H					
Tohyama T, Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Tohyama T, Estimation of nocturnal cardiac output by automated analysis of circulation time derived from polysomnography Int J Cardiol 181 14-16 2015	Hosokawa K,					
Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Estimation of nocturnal cardiac output by automated analysis of circulation time derived from polysomnography Int J Cardiol 181 14-16 2015	Ando S,					
Kiyokawa T, Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Output by automated analysis of circulation time derived from polysomnography Int J Cardiol 181 14-16 2015	Tohyama T,	Fatimation of necture all candis-				
Tanaka Y, Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T, Circulation time derived from polysomnography Int J Cardiol 181 14-16 2015	Kiyokawa T,					
Otsubo H, Nakamura R, Kadokami T,	Tanaka Y,		Int J Cardiol	181	14-16	2015
Nakamura R, Kadokami T,	Otsubo H,					
	Nakamura R,	polysomnograpny				
Fukuyama T	Kadokami T,					
гикиуаша 1	Fukuyama T					