

2009-26040A

厚生労働科学研究費補助金

循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業

糖尿病患者における2Dスペックル・トラッキング運動負荷心エコー法
と冠動脈CTを組み合わせた冠動脈疾患の非侵襲的早期診断法の確立と
実態把握および治療介入効果の多施設共同前向き研究

平成21年度 総括研究報告書

研究代表者 石井 克尚

平成22年 4月

厚生労働科学研究費補助金

循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業

総括研究報告書

糖尿病患者における 2D スペックル・トラッキング運動負荷
心エコー法と冠動脈 CT を組み合わせた冠動脈疾患の非侵襲的早期診断法の確立と実態把握および治療介入効果の多施設共同前向き研究

研究代表者 石井 克尚 関西電力病院 循環器内科部長

研究要旨

糖尿病患者における 2D スペックル・トラッキング運動負荷心エコー法と冠動脈 CT を組み合わせた冠動脈疾患の非侵襲的早期診断法の確立と実態把握および治療介入効果の多施設共同前向き研究 (20231501)

分担研究者

吉川 純一	大阪掖済会病院 病院長
越山 裕行	田附興風会医学研究所北野病院 糖尿病内分泌内科部長
黒瀬 健	関西電力病院 糖尿病栄養内科部長
赤阪 隆史	和歌山県立医科大学医学部 循環器内科教授
岩倉 克臣	桜橋渡辺病院 心臓・血管センター長
平野 豊	近畿大学医学部 循環器内科准教授
渡辺 弘之	榎原記念病院 循環器内科部長
大門 雅夫	順天堂大学医学部 循環器内科准教授

A. 研究目的

糖尿病患者の合併症として大血管障害の合併は高率であり、さらに糖代謝異常を合併する冠動脈疾患の特徴として無もしくは軽微症候性心筋虚血の存在がある。本研究では新しい負荷心エコー法と冠動脈 CT を用いた多施設共同試験により、本邦における糖尿病患者についての心血管合併症の早期診断の確立とその実態調査を行う。

1. 2D スペックル・トラッキング(2DST)負荷心エコー法と冠動脈 CT を用い、本邦における糖尿病患者についての心血管合併症の実態調査を行う。
2. 2DST 負荷心エコー法のみで検出できない症例の特徴を明らかにし、安価で被爆の無い非侵襲的スクリーニング法を確立する。

B. 研究方法

本研究では、申請者が新たに開発しすでに実用化し臨床的に評価が定まっている 2D スペックル・トラッキング法を用いた負荷心エコー法により糖尿病患者の心筋虚血を診断し、冠動脈 CT による冠動脈病変診断とマッチングさせた多施設共同試験により、本邦における糖尿病患者についての心血管合併症の早期診断の確立とその実態調査を行う。多施設には 8 つの基幹病院および大学病院を選別している。

1. 糖尿病患者および労作性狭心症状を有する非糖尿病患者において冠動脈リスク（1. 高血圧、2. 喫煙、3. 高 LDL 血症、4. 心血管家族歴）のうち 3 つ以上を有する群を対象とした
2. 心筋虚血診断：2DST 負荷心エコー法
3. 冠動脈狭窄診断：64 列冠動脈 CT あるいは冠動脈造影

（倫理面への配慮）

- 1) 本研究は各研究施設で倫理委員会の承認を得ている。
- 2) 各施設の倫理委員会で承認の得られた同意文章を患者に渡し、文章による十分な説明を行い、患者の自由意思による同意を文章で得る。
- 3) 試験実施に係る生データ類および同意書等を取り扱う際は、被験者の秘密保護に十分配慮し、病院外に提出する症例報告書等では、任意番号等を用い匿名化を図る。試験結果の公表の際は、被験者を特定できる情報を含まないようにし、試験の目的以外に、試験で得られた被験者のデータは使用しない。
- 4) 本研究は G C P を準用するものとする。また、ヘルシンキ宣言（2000 年改訂）を遵守して行う。

C. 研究結果

平成 21 年 5 月 9 日、関西電力病院において、8 基幹病院のスタッフによるデータミー

テングを行った。本研究にたいし、8 基幹病院すべてにおいて各施設の倫理委員会の承認を受けている。現時点において、これら基幹病院において 484 例（男性 295 名、女性 189 名）の糖尿病患者を対象に、罹病年数、HbA1c、合併症の有無を評価し、胸痛、心電図 ST-T 変化、または冠動脈リスクを 3 個以上（糖尿病のほか、高血圧、喫煙、高脂血症、家族歴）を有する患者で本研究を行った。患者の平均年齢は 65.8 ± 10.7 才、糖尿病罹患期間 10.9 ± 5.7 年、また平均 HbA1c = $8.3 \pm 2.1\%$ であった。冠動脈リスクでは高血圧を有する患者 401 例（83%）、喫煙者 179 例（37%）、高脂血症 314 例（65%）、冠動脈の家族歴を有する患者 203 例（42%）であった。虚血診断は 2D スペックル・トラッキング法を用い、冠動脈狭窄度診断は 64 列冠動脈 CT を用いた。今回の対象患者 484 例中 247 例（51%）で冠動脈 CT にて 50% 以上あるいは冠動脈造影上 75% 以上の冠動脈狭窄を有した。このうち 131 例（53%）が無症候性心筋虚血であった。247 例の冠動脈狭窄症例のうち 58 例（23%）は 3 枝病変で 102 例（41%）は 2 枝病変、67 例（27%）が 1 枝病変であった。糖尿病患者において冠動脈 CT と 2D スペックル・トラッキング心エコー法を併用した場合の有意狭窄病変を検出する感度、特異度は感度：85%、特異度：83% であった。冠動脈 CT のみで有意狭窄病変を検出する感度、特異度は感度：70%、特異度：74% であった。一方 2D スペックル・トラッキング心エコー法のみで有意狭窄病変を検出する感度、特異度は感度：84%、特異度：81% であった。

1. 糖尿病患者において冠動脈病変は多枝病変が多く約半数が無症候性であった。また risk factor として高血圧の合併が最も多くみられた。
2. 2DST 負荷心エコー法は冠動脈 CT に比べ感度・特異度に優れ、糖尿病患者における冠動脈疾患の早期診断法としてより有益であった。
3. 今後 3 年目にかけて糖尿病患者の冠動脈病変にたいする治療介入効果の判定を行う予定である。
4. 2DST 負荷心エコー法で検出できなかった症例について、症例数を増やして検討し、risk factor の選別および、より安価な非侵襲的な検査法との組み合わせを検討する予定である。

非糖尿病群における 2D スペックル・トラッキング負荷心エコー法の虚血診断については Journal of The American College of Cardiology Vol.53 No.8, February 2009:698-705 に論文掲載された“Exercise-Induced Postischemic Left Ventricular Delayed Relaxation or Diastolic Stunned: Is It a Reliable Marker in Detecting Coronary Artery Disease?” K Ishii et. al.

1. 患者背景

	糖尿病患者	非糖尿病患者
n =	484	165
平均年齢（才）	65.8 ± 10.7	61.5 ± 12.1
糖尿病罹患歴（年）	10.9 ± 5.7	
平均HbA1c (%)	8.3 ± 2.1	

目標症例数=800名(研究2年目前半の達成率**61%**)

2. 冠動脈危険因子

n (%)	糖尿病患者	非糖尿病患者
高血圧	402 (83%)	94 (57%)
高LDL血症	315 (65%)	71 (43%)
喫煙	179 (37%)	84 (51%)
心血管疾患家族歴	203 (42%)	58 (35%)

3. 冠動脈病変 ($\geq 75\%$ 狹窄)

n (%)	糖尿病患者	非糖尿病患者
1枝病変	67 (27%)	92 (56%)
2枝病変	102 (41%)	45 (27%)
3枝病変	58 (23%)	23 (14%)
左主幹部病変	20 (9%)	5 (3%)
total	247/484 (51%)	102/165 (62%)
無症候性	131/247 (53%)	

4. 感度・特異度

	感度/特異度	
	糖尿病患者	非糖尿病患者
2DST負荷心エコ-法 +冠動脈CT	85/83	91/85
2DST負荷心エコ-法	84/81	88/84
冠動脈CT	70/74	83/80

D. 考察

糖尿病患者の合併症として大血管障害の合併は高率であり、わが国でも大血管障害による死亡率の 50%超となり予後不良である。糖尿病患者における冠動脈病変は重症かつ多枝病変であり、冠動脈形成術や冠動脈バイパス術を施行しても再発するケースが多く、医療経済的にも大きな問題となっている。また糖代謝異常に起因する無症候性心筋虚血の存在からその早期診断は困難である。本研究では新しい負荷心エコー法と冠動脈 CT を用いた多施設共同試験より、糖尿病患者における虚血性心疾患の非侵襲的早期診断法の確立と心血管合併率の実態調査を行う。本邦では Japan Diabetes Complication Study(JDCS)や久山町研究において、糖尿病患者では虚血性心疾患を合併する頻度が高いことが報告されたり、さらに舟形研究から耐糖能障害(impaired glucose tolerance)も心血管疾患の危険因子であることが報告されている。生活習慣や食生活の変化とともに糖尿病の罹患率が急速に増加している現状において、糖尿病の生命予後に大きく関わる冠動脈疾患の早期診断は非常に重要である。しかしながら現在のところ、ガイドラインにそった有効かつ安全な早期診断法は確立されていない。さらに、病期別にみた冠動脈疾患の合併率の状況及びその重症度に関するデータは全く存在しない。国外では、冠動脈疾患の非侵襲的診断法としてその診断精度の高さから負荷心エコー法がルーチンに施行されているが、設備および技術面の差から国内ではほとんど施行されていない。今回、申請者が新たに開発し、すでに実用化し臨床的に評価が定まっている 2D スペックル・トラッキング法を用いた負荷心エコー法により糖尿病患者の心筋虚血を診断し、冠動脈 CT による冠動脈病変とマッチングさせ正確な診断を行うことは非常に意義のある試みである。またこの新手法による虚血診断は国外での診断法よりすぐれており、臨床データとして本邦より海外に発信できる貴重なデータである。本法を用いる糖尿病での非侵襲的診断法は多くの患者の早期スクリーニングを可能と共に、血糖、代謝性因子および血圧管理の意義を解明することが可能となり、糖尿病患者における虚血性心疾患への内科的な治療介入の新たな指針（ガイドライン）が作成可能となる。本研究によって、糖尿病患者における冠動脈疾患の早期非侵襲的診断法が確立できる。また糖尿病罹患期間における冠動脈病変の特徴が明らかとなり積極的な治療介入が必要な患者群を効率的に選択できる方法が開発される。さらに厳格な血糖、および血圧管理の意義が明らかとなり、インターベンションをはじめ内科的な治療介入の新たな指針（ガイドライン）が作成可能となる。このように冠動脈疾患発症のハイリスク患者の効率的な同定と有効な治療指針に基づいた効率的な管理が可能となる。さらに本研究計画は、糖尿病患者における冠動脈疾患の早期発見と予防的治療（及び早期治療）の導入による医療コスト削減を目指し、医療経済面においても大きく貢献できるものと考える。

E. 結論

2D スペックル・トラッキング負荷心エコー法と冠動脈 CT の組み合わせることにより、

糖尿病患者における冠動脈疾患の非侵襲的早期診断が可能である。糖尿病患者においては冠動脈石灰化が強く冠動脈 CT のみでの診断には注意を要する可能性が考えられた。

F. 健康危険情報

特に有害事例は報告されていない。

G. 研究発表

1. 論文発表

1. Exercise-Induced Postischemic Left Ventricular Delayed Relaxation or Diastolic Stunning: Is It a Reliable Marker in Detecting Coronary Artery Disease?

共著者 Katsuhisa Ishii, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Motoyoshi Maenaka, Takahiro Nagai, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

発行雑誌名 Journal of The American College of Cardiology

発行年月日 Vol.53 No.8, February 2009:698-705

Editor-in-Chief: Anthony N. DeMaria, MD, MACC

2. Abnormal Left Ventricular Systolic and Diastolic Function in Patients with Coronary Artery Disease Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Clinical Significance of Diastolic Stunning

共著者 Katsuhisa Ishii, Motoyoshi Maenaka, Asuka Yamanaka, Yasunaka Makino, Yutaka Seino, Kenei Shimada, Junichi Yoshikawa

発行雑誌名 Journal of The American College of Cardiology

発行年月日 Vol.54 No.17, October 2009:1589-1597

Editor-in-Chief: Anthony N. DeMaria, MD, MACC

3. Impact of azelnidipine treatment on left ventricular diastolic performance in patients with hypertension and mild diastolic dysfunction: multi-center study with echocardiography

共著者 Katsuhisa Ishii, Hiroshi Ito, Katsuomi Iwakura, Fumiaki Nakamura, Toshihiko Nagano, Shin Takiuchi, for the Clinical impact of Azelnidipine on Left Ventricular diastolic function and Outcomes in patients with hypertension (CALVLOC) trial investigators.

発行雑誌名 Hypertension Research

発行年月日 Vol.119 No.14, August 2009: 1-6

Editor-in-Chief: Masatsugu Horiuchi, MD,

2. 学会発表

国内学会発表

1. 第 15 回心臓リハビリテーション学会（東京）2009.7.18・19
演題：冠攣縮性狭心症に対する和温療法の効果
演者：石井克尚
2. 第 34 回日本超音波検査学会（鹿児島）2009.6.27・28
演題：心筋内虚血メモリーを 2D Speckle Tracking Image で観察する
演者：石井克尚
3. 第 36 回日本超音波医学会関西地方回（大阪）2009.10.3
演題：2D スペックル・トラッキング法による Diastolic Stunning の評価
演者：石井克尚
4. 第 57 回日本心臓病学会・シンポジューム（札幌）2009.9.18・19
演題：2D speckle tracking 心エコー法を用いた冠動脈形成術中・術後の左室局所収縮・拡張能の経時的变化と diastolic stunning の観察
演者：石井克尚
5. 第 73 回日本循環器学会・国際シンポジューム（大阪）2009.3.21・23
演題：Prolonged Postischemic Regional Left Ventricular Delayed Relaxation or Diastolic Stunning in Patients with Coronary Artery Disease Undergoing PCI
演者：石井克尚
6. 第 108 回日本循環器学会近畿地方回（和歌山）2009.12.5
演題：トレッドミル運動負荷後に postischemic diastolic stunning を観察した一例
演者：石井克尚
7. EPA フォーラム（大阪）2009.7.31
演題：EPA を日常臨床でいかに使うか？－新しい効果にせまる－
演者：石井克尚
8. EPA フォーラム（三重）2009.5.16
演題：EPA の冠攣縮性狭心症に対する効果
9. 演者：石井克尚 EPA フォーラム（東京）2009.1.16
演題：EPA を日常臨床でいかに使うか？－新しい効果にせまる－

演者：石井克尚

10. Diastolic Dysfunction Academy 2009 (大阪) 2009.10.15

演題：高血圧心における左室拡張機能障害の評価

演者：石井克尚

11. Preminent 学術研究会 (旭川) 2009.19

演題：心筋内虚血メモリーを 2D Speckle Tracking 心エコー法でとらえる

演者：石井克尚

12. Special Lecture Meeting in Shiga (滋賀) 2009.10.24

演題：心筋虚血メモリー (diastolic stunning)を新しい心エコー法で観察する

演者：石井克尚

13. TOYAMA Cardiac Seminar (富山) 2009.11.27

演題：心エコ・法を用いた新しい心筋虚血診断 -Diastolic stunning の臨床応用-

演者：石井克尚

14. Echo ライブ大阪 2009 (神戸) 2009.6.20-21

演題 1 : Diastolic Stress Test

演者：石井克尚

演題 2 : 心筋内虚血メモリーを 2D Speckle Tracking Image で観察する

演者：石井克尚

演題 3 : 左室拡張機能の評価法

演者：石井克尚

15. KANSAI 生活習慣病フォーラム (大阪) 2009.4.4

演題：臓器保護を目指した降圧治療-JSH2009 を踏まえて-

演者：石井克尚

16. エコー金沢 (金沢) 2009.5.30

演題：左室拡張能の心エコー診断

演者：石井克尚

17. 第35回コントラスト研究会（東京）2009.8.1

演題：Effect of Echocardiographic Contrast on 2D Speckle Myocardial Tracking Imaging

演者：石井克尚

17. プレミネット meeting（大阪）2009.5.9

演題：臓器保護を目指した降圧治療-JSH2009を踏まえて-

演者：石井克尚

18. プレミネット meeting（東京）2009.6.13

演題：拡張不全に迫る

演者：石井克尚

19. 岩手心エコー図研究会（仙台）2009.12.2

演題：心エコ・法を用いた“Ischemic Memory”的検出と臨床応用

演者：石井克尚

20. 三地区医師会病診連携会（大阪）2009.6.13

演題：臓器保護を目指した降圧治療-JSH2009を踏まえて-

演者：石井克尚

21. 産業医科大学心エコーセミナー（北九州）2009.8.7

演題：ストレイン・イメージングによる ischemic memory の検出

演者：石井克尚

22. 住吉区医師会病診連携会（大阪）2009.7.15

演題：臓器保護を目指した降圧治療-JSH2009を踏まえて-

演者：石井克尚

23. 川崎医科大学循環器内科セミナー（倉敷）2009.12.20

演題：心エコ・法を用いた “diastolic stunning”の検出と臨床応用

演者：石井克尚

24. 大阪市大心エコーカンファレンス

演題：心エコー法を用いた拡張機能評価

演者：石井克尚

25. 第4回山形循環器臨床セミナー（山形）2009.9.26

演題：心エコ・法を用いた“Ischemic Memory”の検出と臨床応用

演者：石井克尚

26. 第13回鹿児島虚血性心疾患研究会（鹿児島）2009.5.28

演題：「心機能評価の新しい展開」： 2D speckle tracking image を用いた心筋虚血診断

演者：石井克尚

27. 第14回広島循環器勉強会（広島）2009.11.6

演題：心筋虚血メモリー (diastolic stunning)を新しい心エコー法で観察する

演者：石井克尚

28. 第16回京阪神心エコーカンファレンス（大阪）2009.7.4

演題：「心エコー診断の最前線」 – Prolonged Postischemic Regional Left Ventricular Delayed Relaxation or Diastolic Stunning in Patients with Coronary Artery Disease Undergoing Percutaneous Coronary Angioplasty

演者：石井克尚

29. 第41回岐阜ドプラー心エコー研究会（岐阜）2009.6.18

演題：心筋虚血メモリー (diastolic stunning)を新しい心エコー法で観察する

演者：石井克尚

30. 東京エコーラボ（東京）2009.1.16

演題：心筋虚血メモリー (diastolic stunning)を心エコー法で観察する

演者：石井克尚

国際学会発表

1. 2009 Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography (ASE):
(Washington DC, USA) 2009.6.6-10

演題：Detection of Postischemic Regional Left Ventricular Diastolic Dyssynchrony after Exercise-Induced Ischemia in Patients with Stable Effort Angina by Using Strain Image Derived From 2D Speckle Tracking

演者：Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

2. Echo China and Cardiac Imaging 2009: (Beijing) 2009.2.28

演題: Detection of Postischemic Diastolic Stunning by Novel 2D Speckle Tracking Image

演者 : Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

3. 2009 Annual Scientific Sessions of American Heart Association (AHA): (Orlando USA) 2009.11.14-18

演題: Prolonged Postischemic Regional Left Ventricular Delayed Relaxation or Diastolic Stunning in Patients with Coronary Artery Disease Undergoing Percutaneous Coronary Angioplasty

演者 : Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

4. 2009 Asian Pacific Cardiovascular Conference (APCC) : (Kyoto Japan) 2009.4.20-22

演題 1 : Detection of Postischemic Diastolic Stunning by Novel 2D Speckle Tracking Image

演者 : Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

演題 2 : How to record and evaluate strain with 2D speckle tracking

演者 : Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

5. 2009 Annual Scientific Sessions of European Society of Cardiology (ESC): (Barcelona Spain) 2009.8.29-9.3

演題: Prolonged Postischemic Regional Left Ventricular Delayed Relaxation or Diastolic Stunning in Patients with Coronary Artery Disease Undergoing Percutaneous Coronary Angioplasty

演者 : Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

6. Mayo Clinic Echo Seminar and Cardiac Imaging 2009: (Rochester USA)
2009.4.28-5.3

演題 : Clinical Implication of Postischemic Diastolic Stunning

演者 : Katsuhisa Ishii, Takahiro Nagai, Mokoto Imai, Tamaki Suyama, Masaki Kawanami, Yutaka Seino

雑誌執筆掲載

月刊心エコー 10(12) : 1130-1136, 2009.

負荷心エコーによる新しい心筋虚血診断—diastolic stunning の壁運動解析—

出版社：文光堂

著者名：石井克尚

Diabetes Frontier 2009年2月号 (Vol.20 No.1)

特集 糖尿病性神経障害の新しい展開

目でみるページ：糖尿病性血管病変の最新画像診断

Overview～糖尿病性血管病変検査の選択と手順

出版社：メディカルレビュー社

著者名：石井克尚

医学のあゆみ 2009/09/26 (230巻13号)

ここまで進んだ心臓超音波の最新動向

Ischemic memory をどう臨床で活用するか...石井克尚

出版社：医歯薬出版

著者名：石井克尚

心エコーパーフェクトガイド—初心者からエキスパートまで (2009-10-01)

左室拡張機能をみる

出版社：中山書店

著者名：石井克尚

