

## 臨床研究審査結果通知書

受付番号 401

2017年 2月 14日

JA 北海道厚生連札幌厚生病院 院長 殿

JA 北海道厚生連札幌厚生病院 倫理委員会

委員長 本谷 聰 

審査依頼のあった件についての審査結果を下記のとおり通知いたします。

記

診療科	第3消化器内科
実施責任者	狩野 吉康
課題名	肝硬変患者における経時的な筋肉量の評価 (BCAA 製剤投与例、DAA 製剤投与例を対象として)
審査事項 (審査資料)	<p><input checked="" type="checkbox"/> 実施の適否 (様式 (1) (西暦 2017年2月6日付))</p> <p><input type="checkbox"/> 繼続の適否</p> <p><input type="checkbox"/> 変更 (様式 (2) (西暦 年 月 付))</p> <p><input type="checkbox"/> 繼続審査 (様式 (3) (西暦 年 月 日付))</p> <p><input type="checkbox"/> 有害事象 (様式 (4) (西暦 年 月 日付))</p> <p><input type="checkbox"/> 逸脱 ( 書 (西暦 年 月 日付))</p> <p><input type="checkbox"/> 安全性 ( 書 (西暦 年 月 日付))</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ( )</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ( )</p>
審査日	審査日 : 2017年2月14日
審査結果	<input checked="" type="checkbox"/> 承認
「承認」以外の場合の理由	
備考	

2017年2月15日

申請者 殿

依頼のあった自主臨床研究に関する審査事項について上記のとおり決定しましたので通知いたします。

JA 北海道厚生連札幌厚生病院 院長

狩野 吉康



自主臨様式 (1)

審 査 申 請 書

2017年 2月 6日

JJA北海道厚生連札幌厚生病院 院長 殿

(診療科長)

所属・職 第三消化器内科

氏 名 小関 至



(研究責任者)

氏 名 狩野 吉康



※ 受付番号 401

(受付番号は記入しないこと)

1 審査対象

- 実施計画  JA北海道厚生連札幌厚生病院単独の研究  
 JA北海道厚生連札幌厚生病院を主幹機関とする多施設共同研究  
 他施設を主幹機関とする多施設共同研究 (主幹機関名: 虎の門病院肝臓内科)  
 出版公表原稿

□ その他 ( )

2 課題名 肝硬変患者における経時的な筋肉量の評価 (BCAA 製剤投与例、DAA 製剤投与例を対象として)

3 研究責任者 所属:第三消化器内科 職名:院長 氏名:狩野吉康

4 研究分担者 (全員記入)

所属:第三消化器内科	職名:副院長	氏名:髭 修平
	主任部長	大村 卓味
	主任部長	小関 至
	部長	佐藤 隆啓
	部長	桑田 靖昭
	医長	中島 知明
	医長	荒川 智宏
	医員	木村 瞳海
	医員	山口 将勝
	医員	巽 亮二

5 研究等の期間

倫理委員会承認日 ~

2020年 3月 31日

## 自主臨様式 (1)

### 6 研究等の概要

#### (1)研究等の種類 \*該当するものを一つ選択すること

- 医薬品又は医療機器を用いた、予防・診断又は治療方法に関する介入を伴う臨床研究<sup>ii</sup>
- 介入を伴う臨床研究(上記に該当するものを除く)
- 介入を伴わない臨床研究
- 痘学研究<sup>iii</sup>
- その他(具体的に: )

#### (2)背景、意義・目的

肝硬変患者では肝予備能の低下に伴い、栄養状態の悪化、活動性の低下からサルコペニアに代表される骨格筋量、骨格筋力の低下をきたすことが少なくない。また肝硬変・肝臓癌の予後にも骨格筋量が関係するとの報告もある(1)(2)(3)。BCAA製剤は肝硬変例で肝予備能の改善、肝発がんの抑制効果が報告されている。またC型肝硬変例でDAA治療によりHCVのウイルス学的な治癒がえられた症例では肝予備能の改善が得られている。

肝硬変例においてBCAA製剤の投与あるいはHCV駆除により疾患の予後にも関係する骨格筋量が改善するか否かを検討することは重要である。当研究ではBCAA製剤を投与された症例、あるいはC型肝硬変でDAA治療を行った症例を対象にして、過去の腹部CT画像を用いてCTのL3レベルでの骨格筋量の推移を検討する。合わせて同一の症例を用いてレトロスペクティブに血液生化学データから肝予備能、栄養状態の推移を検討する。

#### (3)方法

##### 探索的試験

##### 対象患者

次の選択基準及び除外基準を満たす患者を対象とする。

##### 選択基準

- 1) 肝生検、画像診断(エコー、CT、MRIなど)により肝硬変が診断された患者。
- 2) 上記の患者のうち、治療導入前後の経時的なCT画像が存在する患者。

##### 除外基準

- 3) 担当医師が本研究の対象患者として不適当であると認めた患者

観察期間は 2020 年 3 月 31 日までとする

#### 2. 試験スケジュール(観察・検査・調査項目・実施期間)

基本的には観察期間の全ての腹部 CT より骨格筋量を算出する。

血液生化学検査データは一年ごとに収集する。

#### 3. 試験の中止基準

- 1) 試験続行困難と判断した場合

#### 4. 試験実施期間

##### 4-1. 登録期間

## 自主臨様式（1）

倫理委員会承認日～2020年3月31日

### 4-2. 研究期間

倫理委員会承認日～2020年3月31日

### 5. 目標症例数

特に設定しない

### 6. 有効性及び安全性の評価

#### 6-1. 主要評価項目

骨格筋量の推移

#### 6-2. 副次的評価項目

・肝予備能の推移

・栄養状態の推移

#### 6-3. 統計解析手法

有効性

各指標の変化を Mann-Whitney U test または Student's test で検定する。

### 7. 研究における医学倫理的配慮について

#### 1. 研究対象となる個人の人権の擁護方法

本臨床研究はヘルシンキ宣言（世界医師会）および臨床研究に関する倫理指針（厚生労働省）を遵守して施行される。本研究で知り得た情報は、個人が同定できる形ではいかなる状況においても公表せず、かつ厳重な管理下で保管される。また、本人が希望すれば、本人の情報は本人にのみ報告する。

### 8. 健康被害に対する補償・賠償

特別な補償は行われない。通常の診療を受けた際に発生した健康被害や医療事故と全く同じ扱いになる。

### 9. 予測される医療費（被験者の負担）

薬剤費および、採血や生理検査費用は、被験者の負担となる。

### 10. 患者（被験者）に対する金銭の支払

患者に本試験にかかる金銭は支払われない。

### 11. 研究結果の開示

本研究で得られた結果は、被験者本人の希望があれば結果を開示する。

### 12. 結果の公表

## 自主臨様式（1）

本研究の結果は国内外の学会および雑誌に発表することがある。発表に際しては、被験者となった個人が特定できないように最大限の配慮を行う。

### 13. 試験実施者及び連絡方法

研究責任医師 狩野 吉康

職名 札幌厚生病院肝臓内科 院長

研究分担医師 髙 修平

職名 札幌厚生病院肝臓内科 副院長

研究分担医師 大村 卓味

職名 札幌厚生病院肝臓内科 部長

研究分担医師 小関 至

職名 札幌厚生病院肝臓内科 部長

研究分担医師 佐藤 隆啓

職名 札幌厚生病院肝臓内科 部長

研究分担医師 桑田 靖昭

職名 札幌厚生病院肝臓内科 部長

研究分担医師 中島 知明

職名 札幌厚生病院肝臓内科 医長

研究分担医師 荒川 智宏

職名 札幌厚生病院肝臓内科 医長

研究分担医師 木村 瞳海

職名 札幌厚生病院肝臓内科 医員

研究分担医師 山口 将勝

職名 札幌厚生病院肝臓内科 医員

研究分担医師 異 亮二

職名 札幌厚生病院肝臓内科 医員

連絡先：〒060-0033 札幌市中央区北3条東8丁目

札幌厚生病院 第三消化器内科 電話 011-261-5331

### （4）見込まれる結果

肝硬変症例の骨格筋量の維持、改善に対するBCAA製剤およびDAA製剤によるHCV駆除の有効性を示したい。

## 自主臨様式（1）

\*該当する項目について、□にチェックすること。

\*文章を記入する部分の行数の増減は自由。ただし、項目自体の削除はしないこと。

\*臨床研究の新規申請の場合には、自主臨様式（1）別紙を添付すること。

---

i 予防、診断、治療、看護ケア及びリハビリテーション等について、次の行為を行うことをいう。

- ①通常の診療を超えた医療行為であって、研究目的で実施するもの。
- ②通常の診療と同等の医療行為であっても、被験者の集団を原則として2群以上のグループに分け、それぞれに異なる治療方法、診断方法、予防方法その他の健康に影響を与えると考えられる要因に関する作為又は無作為の割付けを行ってその効果等をグループ間で比較するもの。

ii 医療における疾病的予防方法、診断方法及び治療方法の改善、疾病原因及び病態の理解並びに患者の生活の質の向上を目的として実施される次に掲げる医学系研究であって、人を対象とするもの。

- ①介入を伴う研究であって、医薬品又は医療機器を用いた予防、診断又は治療方法に関するもの
- ②介入を伴う研究（①に該当するものを除く）
- ③介入を伴わず、試料等を用いた研究であって、疫学研究をふくまないもの（=観察研究）
  - 1. 「医学系研究」には、医学に関する研究とともに、歯学、薬学、看護学、リハビリテーション学、予防医学、健康科学に関する研究が含まれる。
  - 2. 観察研究には以下のものを含む。通常の診療の範囲内であって、いわゆるランダム化、割付け等を行わない医療行為における記録、結果及び当該医療行為に用いた検体等を利用する研究

iii 明確に特定された人間集団の中で出現する健康に関する様々な事象の頻度及び分布並びにそれらに影響を与える要因を明らかにする科学的研究

## 自主臨様式 (1) 別紙

### 7 研究の対象及び実施医療機関

(1) 対象者 \*具体的な選択基準、性別、年齢、除外基準等を記載すること

#### 選択基準

- 1) 肝生検、画像診断(エコー、CT、MRIなど)により肝硬変が診断された患者。
- 2) 上記の患者のうち、治療導入前後の経時的な CT 画像が存在する患者。

#### 除外基準

- 1) 担当医師が本研究の対象患者として不適当であると認めた患者[患者の安全性に配慮し設定]

#### (2) 予定症例数

- JA北海道厚生連札幌厚生病院 : 特に設定しない  
 多施設共同研究の場合の総症例数 :

#### (3) 実施場所

- JA北海道厚生連札幌厚生病院 (具体的な場所: 消化器科外来 )  
 共同研究機関 (全ての機関名: )

\*別紙リスト添付でも可

#### (4) 研究期間

- 倫理委員会承認日から 2020 年 3 月 31 日まで  
 年 月 日から 年 月 日まで

#### (5) 試料等<sup>i</sup>の採取及び利用

- 本研究のために、新たな試料等を取得又は採取して利用する。  
 新たな診療情報を取得する。  
 人体から新たに試料(血液、組織等)を採取する。  
 採取は、被験者の診療等に必要な検査等を実施する際に、付随的に(研究に使用する量を増量して)行う。  
 採取は、被験者の診療等に必要な検査等とは別に行う。  
 本研究のために、新たな試料等の取得又は採取をしない。  
 既存試料等<sup>ii</sup>を利用する。  
 既存の診療情報を利用する。  
 既存の人体から採取された試料(血液、組織等)を利用する。  
 被験者の同意あり \*同意を得た際の説明文書等を添付すること。  
 被験者の同意なし  
 研究開始前に新たに同意を得る。  
 新たに同意を得る予定はない。  
 既存試料等は利用しない。  
 その他 ( )

### 8 研究における医学倫理的配慮について

#### (1) 研究の対象とする個人の人権擁護

- ①「人権擁護」として遵守する宣言・指針 \*チェックしたものは必ず読んでいること。

- ヘルシンキ宣言(必須)  
 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針  
 その他 ( )

- ②被験者の個人情報の保護に関する対策

匿名化の方法

## 自主臨様式（1）別紙

- 連結不可能匿名化<sup>iii</sup>  
 連結可能匿名化<sup>iv</sup>  
 匿名化しない  
匿名化する場合の具体的な方法又は匿名化しない場合の理由：  
個人データを症例に割り振った症例番号で処理する。

③その他（具体的に）：

### （2）研究の対象となる者に理解を求める同意を得る方法

#### ①インフォームド・コンセントのための手続きと方法

\*下記3項目のうち、該当するものを一つ選択すること。

- 文書によりインフォームド・コンセントを得る。  
 被験者から本研究への参加の同意を得るために用いる説明文書及び同意書は、JA北海道厚生連札幌厚生病院倫理委員会において承認を得たものを使用する。なお、同意取得にあたっては、研究責任者又は研究分担者が説明文書を用いて研究の内容等を説明する。被験者が説明内容を十分に理解したことを確認した上で、本研究への参加について本人の自由意思による同意を文書で取得する。同意に際して、説明を行った者は同意書に記名押印又は署名し、日付を記入する。  
 その他（具体的に）：

- 文書による説明及び文書による同意に代えて、説明の内容及び被験者から受けた同意に関する記録を作成する。  
 インフォームド・コンセントを受けることを必ずしも要しないため、本研究の目的を含む研究の実施について必要な情報を公開し、必要に応じて研究への参加を拒否できるようにする。

#### ②被験者本人からインフォームド・コンセントを得ることが困難な場合の代諾者の選定

- 選定しない  
 選定する

被代諾者の種類 \*該当者を全て選択

- 未成年（□16歳未満 □16歳以上20歳未満）  
 有効なインフォームド・コンセントを与えることができない成年者  
 死者  
 その他（ ）

\*被験者が16歳以上20歳未満の場合は、代諾者と共に原則として本人の承諾を得る必要がある。

### （3）研究によって生ずる個人への不利益並びに危険性と医学上の貢献の予測

#### ①被験者に生ずる不利益並びに危険性の有無

\*研究に伴う身体的・精神的に不快な状態を含む。例として、採血（生検）による痛み、かゆみ、出血による危険、留置による血栓、内出血、循環障害、被ばく、薬の副作用、高血圧、個人情報の漏洩、医療費（経費負担）の支出増等。

- なし  
 あり

ある場合その内容：

#### ②被験者に直接的にもたらされる利益

- 直接的な利益なし  
 直接的な利益あり

ある場合その内容：試験薬の有効性が発揮され、肝機能が改善すること。

自主臨様式（1）別紙

③研究によってもたらされる医学上の貢献

具体的な内容：肝硬変症例の骨格筋量の維持、改善に対するBCAA製剤およびDAA製剤によるHCV駆除の有効性が示されれば、肝硬変に対する新たな治療の指針となる。

④被験者の費用負担

- なし       あり

9 本研究に伴い被験者に健康被害等の有害事象が生じた場合の補償

- 有害事象は生じない（理由： ）  
 保険診療による対応  
 保険診療以外の補償制度等の適用（制度名等： ）  
 その他（ ）

10 研究終了後の対応

(1)研究成果の公表

- 被験者を特定できないようにした上で、学会や学術雑誌で公表する。  
 予定していない。

(2)研究終了後の試料等の保存

- 匿名化の上、全て廃棄する。  
 保存する。  
② 料等の種類： 血液、組織等     電子データ     その他（ ）  
②匿名化の方法： 連結不可能匿名化     連結可能匿名化     匿名化しない  
③ 存期間： 年 月 日まで     期限を定めない  
④保存場所： JA北海道厚生連札幌厚生病院（具体的な保存場所：医局PC）  
                  共同研究機関（具体的な保存場所： ）

11 その他

(1)研究資金源 \*該当するものを全て選択

- 科学研究費補助金以外の省庁等の公的研究費（資金名： ）  
 受託研究費・共同研究費  
 その他の資金（資金名： ）  
 研究費は必要としない。

(2)本研究に伴う利益相反（Conflict of Interest : COI、利害の衝突）について

\*本研究に関与する企業・団体との間で想定される下記の項目について、該当するものを全て選択。

- 利益相反は起こらない。  
 本研究の実施によって、本務である教育・研究・診療等に支障を来す可能性がある。  
 企業等から、研究資金以外の謝金等の支払いや、特許権の共有・譲渡がある。または、当該企業の株式（未公開株・ストックオプションを含む）を所有している。  
 企業等との間に、顧問等の非常勤を含む雇用関係や、親族・師弟関係等の個人的関係がある。  
 企業等から、研究資金以外に機器や消耗品等の提供を受けている。

(3)臨床研究登録データベースへの登録

\*臨床研究のうち、侵襲性を有する介入研究の場合は登録が必要である。

- 登録不要  
 研究開始前に登録予定 \*多施設共同研究で、主幹機関が登録する場合を含む。  
 知的財産等の関係で登録できない。

(4)ホームページ等での研究課題名等公開の可否

\*倫理委員会の議事要旨の概要を公開するため、原則公開とする。否の場合は、特許申請を予定しているなど具体的な理由を記載すること。

自主臨様式 (1) 別紙

可

否 (不掲載理由 :

)

12 参考文献等一覧 \*論文は、著者名、タイトル、刊、ページ、年の順に記載。

- 1) Hara N<sup>1</sup>, Iwasa M, Sugimoto R, et al. Sarcopenia and Sarcopenic Obesity Are Prognostic Factors for Overall Survival in Patients with Cirrhosis. Intern Med. 2016;55(8):863-70.
- 2) Hiraoka A, Michitaka K, Ueki H, et al. Sarcopenia and two types of presarcopenia in Japanese patients with chronic liver disease. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2016 Aug;28(8):940-7.
- 3) Hiraoka A, Hirooka M, Koizumi Y, et al. Muscle volume loss as a prognostic marker in hepatocellular carcinoma patients treated with sorafenib. Hepatol Res. 2016 Aug 1. doi: 10.1111/hepr.12780.

13 添付資料一覧

- 実施計画書
- 説明文書・同意文書
- その他、倫理委員会事務局が必要と判断するもの
  - 症例報告書の見本（データシート）
  - 使用医薬品の添付文書等
  - 本院が主体となって行う他施設共同研究の場合、全実施施設の研究責任者との実施についての合意文書の写し
  - 当該研究を行うことの必要性、安全性、有効性等を説明しうる論文

## 自主臨様式（1）別紙

\*該当する項目について、□にチェックすること。

\*文章を記入する部分の行数の増減は自由。ただし、項目自体の削除はしないこと。

---

i 臨床研究に用いようとする血液、組織、細胞、体液、排泄物及びこれらから抽出したDNA等の人の体の一部並びに被験者の診療情報（死者に係るものを含む。）をいう。ただし、学術的な価値が定まり、研究実績として十分認められ、研究用に広く一般に利用され、かつ、一般に入手可能な組織、細胞、体液及び排泄物並びにこれらから抽出したDNA等は、含まれない。なお、診療情報とは、診断及び治療を通じて得られた疾病名、投薬名、検査結果等の情報をいう。

ii 次のいずれかに該当する試料等をいう。

- ①本臨床研究計画書の作成時までに既に存在する試料等
- ②本臨床研究計画書の作成時以降に収集した試料であって、収集の時点においては本臨床研究に用いることを目的としていなかったもの

iii 必要な場合に個人を識別できるように、その人と新たに付された符号又は番号の対応表を残す方法による匿名化をいう。いわゆるコード化において、特定の人と新たに付された符号又は番号の対応表を残す方法によるものは、連結可能匿名化に当たる。

iv 個人を識別できないように、その人と新たに付された符号又は番号の対応表を残さない方法による匿名化をいう。いわゆる無名化において、特定の人と新たに付された符号又は番号の対応表を残さない方法によるものは、連結不可能匿名化に当たる。

v 利害の衝突とは、研究者等が研究の実施や報告の際に、金銭的な利益やそれ以外の個人的な利益のためにその専門的な判断を曲げてしまう（もしくは曲げたと判断される）ような状況を示す。

この利害の衝突は、金銭的な利害の衝突とそれ以外の利害の衝突に分類できる。

金銭的な利害の衝突とは、研究者等が資金提供や研究依頼のあった者・団体（政府、財団、企業等）から、臨床研究に係る資金源の他に機器や消耗品等の提供を受けること、実施料を受け取ること、その株式を所有（未公開株やストックオプションを含む）すること、特許権を共有・譲渡されること、講演料や著述料の支払いを受けていること等である。

それ以外の利害の衝突とは、研究者等が資金提供や研究依頼のあった者・団体との間に顧問等の非常勤を含む雇用関係があることや、親族や師弟関係等の個人的関係があることなど、研究者等の関連組織との関わりについての問題などが考えられる。

上記の様な利害の衝突の中でも、明示的に確認することができる①資金源等の金銭上の利害の衝突②研究者等の関連組織との関わりについては少なくとも記載するべきである。（臨床研究に関する倫理指針Q & Aより抜粋）