Kelo Associated Reposi	tory of Academic resources
Title	内分泌臓器に対する凍結療法の凍結解凍サイクルと至適プロトコールの検討
Sub Title	A research on the optimal protocol for cryoablation of endocrine organ including adrenal gland and thyroid gland
Author	小黒, 草太(Oguro, Sota) 中塚, 誠之(Nakatsuka, Seishi) 井上, 政則(Inoue, Masanori) 川村, 雅文(Kawamura, Masafumi)
Publisher	
Publication year	2014
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2013.)
JaLC DOI	
Abstract	副腎凍結療法の解凍時に致死的な高血圧、頻脈が発生した。これは血清カテコラミン値の上昇によるhypertensive crisisであると結論した。血圧上昇や頻脈の発生が非常に早く、動脈ラインでの血圧測定および迅速な薬剤注入が必要であると考えた。 甲状腺凍結療法では凍結範囲が、他の実質臓器より小さいということが判明した。この理由として、周囲に走行している頸動静脈などが熱を供給してしまう、いわゆるheat sink効果による影響が強く疑われた。実験結果に大きなばらつきが生じたが、頸動静脈の個体差(動静脈の太さの違い)によってheat sink効果の大小があるためと推測された。 Cryoablation of the adrenal gland caused a hypertensive crisis during thawing. This hypertensive crisis was conducted by high plasma catecholamines and was observed rapidly. We concluded that the blood pressure should be monitored and controlled using arterial blood pressure and arterial infusion of alpha-blocker. Cryoablation of the thyroid gland revealed that the area of the ice ball was significantly smaller than that of liver or kidney. The size of the ice ball was different in each experiments. This difference in the size of the ice ball was caused by "heat sink effect" by a regional vessels including common carotid artery or vein.
Notes	研究種目:若手研究(B) 研究期間:2011~2013 課題番号:23791448 研究分野:医歯薬学 科研費の分科・細目:内科系臨床医学、放射線科学
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_23791448seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 5 月 28 日現在

機関番号: 3 2 6 1 2 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2011 ~ 2013

課題番号: 23791448

研究課題名(和文)内分泌臓器に対する凍結療法の凍結解凍サイクルと至適プロトコールの検討

研究課題名 (英文) A research on the optimal protocol for cryoablation of endocrine organ including adrenal gland and thyroid gland

研究代表者

小黒 草太 (Sota, Oguro)

慶應義塾大学・医学部・助教

研究者番号:50383716

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,100,000円、(間接経費) 930,000円

研究成果の概要(和文):副腎凍結療法の解凍時に致死的な高血圧、頻脈が発生した。これは血清カテコラミン値の上昇によるhypertensive crisisであると結論した。血圧上昇や頻脈の発生が非常に早く、動脈ラインでの血圧測定および迅速な薬剤注入が必要であると考えた。

甲状腺凍結療法では凍結範囲が、他の実質臓器より小さいということが判明した。この理由として、周囲に走行している頸動静脈などが熱を供給してしまう、いわゆるheat sink効果による影響が強く疑われた。実験結果に大きなばらつきが生じたが、頸動静脈の個体差(動静脈の太さの違い)によってheat sink効果の大小があるためと推測された。

研究成果の概要(英文): Cryoablation of the adrenal gland caused a hypertensive crisis during thawing. This hypertensive crisis was conducted by high plasma catecholamines and was observed rapidly. We concluded that the blood pressure should be monitored and controlled using arterial blood pressure and arterial infusion of alpha-blocker.

Cryoablation of the thyroid gland revealed that the area of the ice ball was significantly smaller than that of liver or kidney. The size of the ice ball was different in each experiments. This difference in the size of the ice ball was caused by "heat sink effect" by a regional vessels including common carotid art ery or vein.

研究分野: 医歯薬学

科研費の分科・細目: 内科系臨床医学、放射線科学

キーワード: 凍結療法 副腎 甲状腺

1.研究開始当初の背景

凍結療法はこの 10 年間で発展してきた新 しい低侵襲治療法の一つで、腫瘍周囲に刺入 した針状の凍結端子に高圧アルゴンガスを 送気し、ジュールトムソン効果により端子先 端を超低温とし、その際の腫瘍の凍結・解凍 の過程で細胞の破裂を引き起こすものであ る。CT や超音波などの画像ガイドで施行する ことができ、経皮的治療すなわち低侵襲治 療が可能である。そのため治療時の疼痛が少 なく局所麻酔のみで施行可能で、治療痕が非 常に小さく、治療後の合併症も軽微である。 特に高齢者やハイリスク患者などの手術困 難例に対して積極的に行われている。我々は 2001 年から経皮的な肺、肝、腎の凍結治療に 対する動物実験および臨床応用に取り組ん できた。さらに近年、凍結療法の高い局所制 御効果から、癌の治療だけでなく、ホルモン 異常を来たす甲状腺や副腎の良性腫瘍に対 して使用された報告が複数なされている。こ れらの疾患は比較的若い患者さんの罹患率 が高く、治療時の痛みが少ない点や治療痕が 小さい点が、患者さんの精神的苦痛低減につ ながると考えられる。一方、甲状腺や副腎と いった内分泌臓器の凍結療法ではホルモン の一時的な過剰分泌により重篤な副作用を 来たす危険性がある。治療対象が良性疾患で あるため、治療により生命に危機を及ぼすよ うな重篤な副作用の出現は起こってはなら ない。しかしながら副作用を防ぐために内分 泌臓器への凍結療法時のホルモンの過剰分 泌、凍結・解凍の時間・方法と治療効果に対 して詳細な検討を行った報告は検索しえな かった。

2.研究の目的

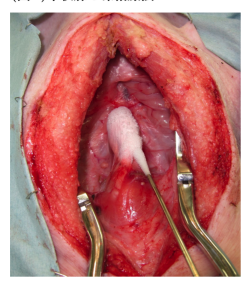
内分泌臓器である甲状腺や副腎に対する 凍結療法の実行可能性を豚を使った動物実 験で検証する。その際、凍結療法時の血中ホ ルモン濃度を測定し、また、各種血圧降下剤 の投与により合併 症を防ぐことが可能かど うかを検討する。さらに甲状腺、副腎におけ る凍結治療中の治療部位および近傍の温度 変化を計側し、病理学的見地も踏まえて、 治療範囲を検討し、内分泌臓器における最 適な凍結プロトコールを解明する。

3.研究の方法

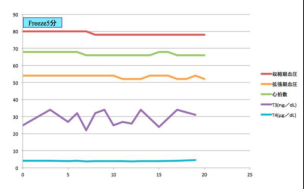
(1) オスの家畜ブタを全麻酔および人工呼 吸器で呼吸管理し、開腹して副腎、甲状腺を 露出し、それぞれの臓器に 2.4mm 径の凍結プ ローブ(Endocare, Irvine, USA)を用いて凍 結-融解実験を行った。副腎、甲状腺の各臓 器で凍結中に 13 ヶ所で温度計測を行った。 計測は K-type の熱電対を用い、データロガ (Pico Technology, UK)で 40 点同時に 5 秒 おきに測定した。凍結プローブを中心に挿し、 熱電対をその中心からそれぞれ 4, 6, 8, 10 mm の位置に4本ずつ、さらに13,15,17 mm の位置に8本ずつの合計40本をアクリル製 の装置 (Yokohama Micro Giko, Japan) を使 用し固定した。凍結プローブの最大凍結能力 の位置の温度変化を測定するために、臓器へ の穿刺深さは凍結プローブと熱電対をそれ ぞれ先端から 18 mm に固定した。1 つの穿刺 点について、凍結-融解のサイクルを 2 回行 った。凍結-融解サイクルは、凍結時間を 10 分とした。融解については、1、2回目は凍結 プローブ付属の熱電対による温度が 20 に なるまで高圧ヘリウムガスを用いて融解さ せ、それ以降は高圧ヘリウムガスを停止 (passive thawing) させ、計 10 分間、一方 3 回目の融解については凍結プローブが抜け るまで高圧ヘリウムガスを使用し、凍結プロ ーブが抜け次第、終了とした。

(2)凍結-融解サイクルと同時に血圧、脈拍の モニタリングおよび血清ホルモン値(カテコ ラミン、T3,T4)の測定を行った。具体的には、 凍結-融解サイクルが始まってから 5 分、10 分、11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 分後に 大腿動脈に留置しておいた採血用管より 3ml ずつ採血を行いホルモン値を測定した。これ により血圧や脈拍などのバイタルとホルモ ンの血中濃度との関係性を検索した(図 1,2)。

(図1)甲状腺の凍結療法



(図2)甲状腺凍結療法時の血圧、心拍数 ホルモン値の推移の一例



4.研究成果

(1)副腎の凍結時の hypertensive crisis 凍結に続く解凍時に致死的な高血圧、頻脈が 発生することがわかった。別実験により血清 カテコラミン値の上昇を確認し、カテコラミ ン放出による hypertensive crisis であると 結論した。これらは - ブロッカー、 - ブ ロッカーによりコントロール可能であるこ とも確認された。今後、副腎に対して凍結療 法を行う際には、必ず血圧、脈拍モニターを 行うことが必須であり、状況に応じて - ブ ロッカー、 - ブロッカーを適切に使用する 必要があることが判明した。ただし、血圧上 昇や頻脈の発生が非常に早いため、点滴ルー トからの薬剤注入では間に合わない可能性 が高く、動脈ラインでの血圧測定および迅速 な薬剤注入が必要であると考えた。このよう なモニタリングや薬剤注入は麻酔科医師な どのエキスパートのみ可能であり、今後の臨床に活かせる重要な知見を得ることができた。

(2)甲状腺では凍結される範囲が、肝臓や腎臓などの実質臓器と比較して小さいということが判明した。また、複数の豚で実験を繰り返したところ、実験結果に大きなばらつきが生じた。凍結範囲が小さい理由として、周囲に走行している頸動静脈などが熱を供給してしまう、いわゆる heat sink 効果による影響が強く疑われた。また、豚の頸動静脈には個体差があり、動静脈の太さの違いによって heat sink 効果の大小があり、このため実験結果に大きなばらつきがでることとなったと推測された。

5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計0件)

〔学会発表〕(計3件)

小黒 草太、中塚 誠之、井上 政則、橋本統、 栗林 幸夫 「ブタ甲状腺の凍結療法 時におけるホルモンおよびバイタルの変化について」第13回 RFA 談話会2012年7月14日に 三重大学医学部附属病院

S. Oguro, S. Hashimoto, Y. Matsusaka, M. Inoue, S. Nakatsuka, S. Kuribayashi 「Transcatheter Arterial Chemoembolization (TACE) of Liver Metastases From Malignant Pheochromocytoma of the Adrenal Gland」 APCCVIR May 11th 2012 Kobe Portopia Hotel, Kobe Japan

M. Inoue, S. Nakatsuka, H. Yashiro, <u>S.</u>
<u>Oguro</u>, N. Ito, Y. Yamauchi, K.
Hashimoto, K. Asakura, N. Tsukada, Y.

Izumi, M. Kawamura, S. Kuribayashi

r Hemodynamic and hormonal changes
during cryoablation of adrenal gland
in swine: in vivo experimental study J
CIRSE Sep.10-14th 2011, Munich Germany

[図書](計0件)

〔産業財産権〕

出願状況(計0件)

名称:

発明者:

権利者:

種類:

番号:

出願年月日:

国内外の別:

取得状況(計0件)

名称:

発明者:

権利者:

種類:

番号:

取得年月日:

国内外の別:

〔その他〕

特になし

6. 研究組織

(1)研究代表者

小黒 草太 (OGURO SOUTA)

慶應義塾大学・医学部・助教

研究者番号:50383716

(2)研究協力者

中塚 誠之 (NAKATSUKA SEISHI) 慶應義塾大学・医学部・講師

研究者番号:50188984

井上 政則 (INOUE MASANORI)

慶應義塾大学・医学部・助教

研究者番号:30338157

川村 雅文(KAWAMURA MASAFUMI)

帝京大学・医学部・教授

研究者番号:70169770