交付決定額(研究期間全体):(直接経費)

科学研究費助成事業

研究成果報告

	平成	27	′年	6	月	15	日現在
機関番号: 34419							
研究種目: 基盤研究(C)							
研究期間: 2012 ~ 2014							
課題番号: 2 4 5 0 0 5 2 2							
研究課題名(和文)マイクロダメージを誘因とする生体組織の恒常性制御と	力学的	適応	反応	の機序	解明	3	
研究課題名(英文)Relationships between the homeostatic responses and tissues	d micro	odam	ages	in b	iolo	gical	
研究代表者							
山本 衛 (YAMAMOTO, Ei)							
近畿大学・生物理工学部・准教授							
研究者番号:0 0 3 0 9 2 7 0							

研究成果の概要(和文):生体組織の微視的損傷は,機能維持と障害発生という互いに反する面に関与する極めて重要 な事象である、生体硬組織である骨のみならず,軟組織である皮膚や血管においても,組織に発生する部分的ダメージ に関する研究は十分に行われていないのが現状である、本研究での一連の実験によって,生体軟組織である血管や皮膚 ,あるいは生体硬組織である骨などの力学的特性が変化していく状況下では,組織内に微視的な損傷が発生しているこ とが推察され,骨粗鬆症や紫外線による皮膚ダメージさらには高血圧による血管の損傷などの病的状態の発生や,各組 織の力学的機能の維持がどのような機構で行われているのかについての知見を得ることができた.

4,100,000円

研究成果の概要(英文):Microdamage in load-bearing biological tissues is an important factor related to their homeostatic responses and diseases. However, there have been only a few reports on the microdamages not only in hard tissues such as bones but also in soft tissues such as blood vessels, tendons, and skins. In the present study, changes in the mechanical properties of osteoporotic bones, ultraviolet-irradiated skins, and hypertensive arteries were elucidated by means of compressive, tensile, or internal pressure tests. It was speculated that the decreases in the mechanical strength were linked to the microdamages in the tissues. We have an insight into the mechanisms of homeostatic responses and healing process in biological tissues.

研究分野: バイオメカニクス

キーワード: バイオメカニクス 微小損傷 損傷治癒 力学的特性 生体硬組織 生体軟組織

1.研究開始当初の背景

力学的環境の変化に対する,生体機能の維 持や適応反応のメカニズムは,十分に解明さ れていないのが現状であり,マクロな組織に 生じる現象とミクロな構造変化に関する詳 細な研究が必要とされている.生体組織には 日常的に何らかの力学的負荷が作用してお り,これに適合するような構造や特性を組織 は有しており,作用する負荷によってその性 状が顕著に支配されていることが知られて いる.生体内では,常に形成と吸収を繰り返 されており,新しい組織に生まれ変わりなが ら,必要な機能を維持している.その過程で は,組織に発生する軽度な損傷が,新陳代謝 プロセスを制御しており,微小損傷の修復が 機能の健全性を維持するために必要である ものと考えられている、このように、持続的 負荷によって生じる生体組織の部分的損傷 は,生体の機能維持にとって不可欠であるが, 過度の損傷は組織破断を引き起こす.つまり 微小損傷は,機能の維持と障害の病因という 2つの面に関与する極めて重要な事象であ る.

上述したように,生体組織に生じる軽度の 損傷は,組織の健全性と密接に関連している 重要な問題であるが,微小損傷に関する研究 が十分に実施されていないことに起因して, その発生程度は定量的に把握されていない. 特に,生体軟組織である腱や靭帯,皮膚,血 管などに発生する微小損傷に関する研究は, 全く行われていない.これらの軟組織でも力 学的負荷下で組織の吸収と形成が常時繰り 返されており,損傷の修復機構が組織の新陳 代謝プロセスと関連している可能性は十分 に考えられる.しかし,この仮説の検証は試 みられておらず,軟組織の恒常性や適応機構 において微小損傷の果たす役割は不明であ る.

2.研究の目的

本研究では,生体恒常性や組織再構築を制 御する主要因は,組織に発生する微小損傷で あると考え,組織の老化,機能不全,疾患な どの現象も軽度な損傷とどのように関連し ているのか明らかにする.従って,本研究か ら得られる成果は,組織の形成,吸収,再生 を人為的に制御する技術への展開も可能で あるものと考えられ,臨床医学分野における 生体組織の疾患に対する治療や,組織工学的 手法による損傷組織の再生医療技術の開発 など,医学応用面にも非常に有用な情報を提 供するものと期待される.

3.研究の方法

(1)脳卒中易発症ラットより摘出した皮質 骨試料の生体力学的特性

本実験では,脳卒中易発症モデル動物の Store prone spontaneously hypertensive ラット(オス,12週齢)を使用した.このラ ットは,各世代において脳卒中で死亡した親 からの子を選抜しており,遺伝的に脳卒中を 発症する系統となっている.その病理学的な 特徴は,ヒトの場合と極めて類似しているこ とが確認されている.また,雄の個体では雌 の1.4倍程度,脳卒中が早期に発症すること が知られている.

これらのラットから大腿骨を摘出した (SHR SP群).一方,比較対照用の正常ラッ ト大腿骨を Control 群の試料とした.各個体 の大腿骨の全長 Lをノギスで計測し,膝関節 側から L/3 の位置にマーカを印し,このマー カの位置を確認しながら,幅 10 mm に切断し たアルミパイプにポリメチルメタクリレー トで骨試料を垂直に埋入固定した.次に,マ イクロカッタに取り付けたダイアモンド回 転鋸刃を使用して,L/3 の位置及びそこから 大腿頭骨側に 3 mm の位置で切断した.これ により,大腿骨骨幹部から長さ 3 mm のリン グ状試験片を作製した.

リング状試験片の長さの計測には,マイク ロメータを使用した.また,骨試料の断面積 はCCDカメラと画像処理装置を用いて光学的 に測定した.その後,万能材料試験機(AGS-H, 島津製作所)を使用して,試料を37 生理食 塩水中に浸漬させた状態で準静的圧縮破壊 試験を行った.荷重の測定には,最大荷重容 量5 kNのロードセルを用いた.一方,試験 機のコンプライアンス等の影響を取り除き, 微小変位を精度よく測定するために,圧縮板 の移動量をレーザ変位計を用いて計測する ことで試料の変形を求めた.

(2) 創傷治癒過程におけるヘアレスラット 皮膚の生体力学的評価

実験は8週齢のヘアレスラット(雄)を用い て行った.5匹のラットには背部皮膚に 0.5 ×10 mmの短形欠損を1 カ所作成した.その 際, 欠損の深さは皮下組織に到達するように した.背部皮膚の欠損部位を Wound 群とし, 欠損のない部位の皮膚を Control 群とした. また,6匹のラットの背部皮膚にハンディ型 UV ランプ(UVM-57, Funakoshi)を用いて紫外 線を12週齢時まで,週に3回照射した.紫 外線による損傷を確認した後,3週間飼育し た,その後再び紫外線を同条件で2週間照射 し,20週齡時に皮膚試料を摘出した,残りの 2 匹ラットには,何の処置も施さず20週齢に なるまで飼育した.紫外線を照射した皮膚を UV 群, 無処置の皮膚を UVControl 群とした. これらのラットの背部皮膚より JIS ダンベル 状7号形の試料を作製し,力学的評価を実施 した.

自作の生体軟組織用断面積測定装置を使 用して,試験片の断面積を測定した.この装 置には,レーザ変位計が組み込まれており, 非接触で生体軟組織の断面積を測定するこ とが可能である.レーザを試料の表面へ照射 することで試料の厚みを求め,この測定を 0.1 mm間隔で試料の幅全体に対して実施した. この後,得られた測定値をもとに試料の断面 形状を多角形近似することで,断面積を算出した断面積は 試料の中央及びその上下2mmの位置の合計3カ所で測定し,それらの平均値を試験片の断面積とした.

ひずみ計測用のマーカとして,長軸方向に 離れた2本の線を試料表面にニグロシンで印 した.引張試験には,万能材料試験機(EZ Test/CE,島津製作所)を使用した.ひずみ の計測には,試料実質部以外で生じる変形の 影響を除去するために Video dimension analyzer (C3160, 浜松ホトニクス)を使用し た非接触計測を行なった.まず,プリロード として 0.01 N を作用させ, ゼロ点設定した 後, 引張速度 20 mm/min で試料が破断するま で負荷試験を行なった.なお,皮膚組織は通 常外気に曝されていることを考慮して,室温 空気中で力学試験を実施した、さらに、各実 験群の力学試験用試料と隣接する部位から 組織観察用の試料を摘出した.摘出した試料 を 10%ホルマリン溶液で組織固定した後,へ マトキシリン・エオジン(HE)染色を行った. 得られた組織薄片から表皮および真皮の厚 さを計測した.

(3)高血圧自然発症ラットより摘出した胸 部大動脈の内圧負荷試験

Wister-Kyoto ラット(WKY群)と高血圧自 然発症ラット(SHR群)を実験に用いた.両 群ともにオスの個体を使用した.19週齢時に おいて,各個体の血圧と体重を計測した.ラ ットを10分間予備加温(37~40)した後, ホルダーに入れて固定した.脈拍値が安定し た状態で,心収縮期尾動脈圧を無麻酔下で Tail-cuff 法によって測定した.また,体重 の測定は電子天秤を用いて行った.各ラット から,長さが約8mmの大動脈試料を両端に アルミパイプを取り付けた状態で摘出した.

アクリル製二重槽の外槽に温水を循環さ せることによって,37 に保持した内槽内の PBS 溶液中に試料を浸積させた状態で内圧負 荷試験を行った.血管試料は,生体内長さに 伸長して内槽内の固定具に取り付けた.加圧 にはシリンジポンプ(TE-332S, テルモ)を 用いて, PBS 溶液を血管試料内へ圧送するこ とにより,一定速度で試料に内圧を負荷した 内圧は,試料の一端に接続された圧力トラン スデューサー (NODELDPC-1, 測研) で計測し た.また,加圧による血管外径の変化は,試 験水槽の上方に設置した CCD カメラ(CCD-S2, 島津)で撮影した試料画像をVideo dimension analyzer (C3160, 浜松ホトニクス) に取り 込み,画像処理を実施することで測定した. 内圧負荷試験の終了後、大動脈試料の外径測 定部からリング状薄片(0.5 mm)を切り出した。 次に,顕微鏡下で無負荷時の内径,外径を測 定した.

内圧負荷試験で 50 mmHg から 250 mmHg ま で加圧した際に得られる内圧 - 外径関係の データを解析に用いた.血管壁の力学的挙動 として,生理的内圧範囲内の任意の基準内圧 に対する圧力比の対数が,基準外径に対する 膨張比に比例すること知られている.この比 例関係は以下の式で表される.

$$\ln\left(\frac{P_i}{P_S}\right) = \beta\left(\frac{D_0 - D_S}{D_S}\right)$$

ここで P_iは血管内圧 P_sは基準内圧であり, D_o と D_sは, それぞれ内圧 P_i と P_sにおける血 管外径である. は比例関係の傾きであり, スティスネスパラメータ(Stiffness parameter)と呼ばれている.本研究では, 血管形状にも依存する剛性の指標として,こ のパラメータを算出した.一方,血管壁の材 質そのものの弾性を表す指標として,以下に 示す増分弾性係数 Hを求めた.

 $H = \left(\frac{\Delta P}{\Delta R_0}\right) \left(\frac{2R_i^2R_0}{R_0^2 - R_i^2}\right) + \left(\frac{2PR_0^2}{R_0^2 - R_i^2}\right)$

 $R_0 \ge R_i$ は、それぞれ血管の外半径と内半径で ある.また、 P と R_0 は、内圧 P における それぞれ内圧と外半径の増分である.このパ ラメータは、試料の形状に依存しない材料定 数であり、非線形性を示す応力 ひずみ曲線 の傾きである接線係数(Tangent modulus) に相等する.本研究で、スティスネスパラメ ータと増分弾性係数を算出する際の内圧は、 各群の生体内での血圧範囲を考慮し、WKY 群 と SHR 群でそれぞれ 100~150 mmHg と 150~ 200 mmHg を選定した.また、WKY 群と SHR 群 の内皮細胞層を走査型電子顕微鏡によって 観察した.

4.研究成果

(1)脳卒中易発症ラットより摘出した皮質 骨試料の生体力学的特性

ラットの大腿骨長さは, SHR-SP 群で 32.6 ±1.7 mm (平均±標準偏差), Control 群で 35.7±0.5 mm であり, SHR-SP 群では大腿骨 長さに減少の傾向がみられた.さらに, SHR-SP 群 (1.59±0.21 g/cm³)の骨密度は Control 群 (1.89±0.04 g/cm³)よりも低値 であった .SHR-SP 群と Control 群の応力 ひ ずみ線図を図1に示す.この応力-ひずみ線 図の傾きをひずみ 0~0.6%の間で算出した 接線係数は, SHR-SP 群と Control 群で, それ ぞれ 26.8±3.4 GPa と 101.8±52.2 GPa であ リ, SHR-SP 群の値は, Control 群の約1/4倍 であった.大腿骨の圧縮強度は,SHR-SP 群で 98.0±11.9 MPa, Control 群で 122.5±12.9 MPa であった.両群の値を比較すると,SHR-SP 群の圧縮強度が約20%減少していた.このよ うに高血圧による骨組織の退行性変化を定 量化するとともに,高血圧症モデルラットの 骨組織が骨粗鬆症の病態を生体力学的に解 明するために利用可能であることを明らか にした.





(2) 創傷治癒過程におけるヘアレスラット 皮膚の生体力学的評価

引張試験の結果として,創傷を与えた皮膚 である Wound 群と比較対照の正常皮膚である Control 群の応力 - ひずみ線図と,紫外線を 照射した UV 群とその比較対照である UVControl 群の応力 - ひずみ線図を,それぞ れ図2と図3に示す.



図2 皮膚試料の応力 - ひずみ線図 (Control 群, Wound 群)



(UV 群, UVControl 群)

Control 群,UVControl 群の応力-ひずみ 線図は,低応力領域では応力に対するひずみ の増加が大きくなっており,応力が高くなる につれてひずみの増加率が減少しているの がわかる.各群の引張強度においては, Control 群,UVControl 群が高値を示してい るのに対して,紫外線を照射して損傷させた UV群,皮膚に直接創傷を与えたWound 群の順 に低値を示した.また,Wound 群と Control 群との間には有意な差が認められた.さらに, UV群とUVControl 群との間にも有意な差が認 められた.さらに,組織観察において,表皮, 真皮ともに紫外線を照射することで,厚さが 増加することが確認された.

(3)高血圧自然発症ラットより摘出した胸 部大動脈の内圧負荷試験

19 週齢のラットの体重は、WKY 群と SHR 群 でそれぞれ 400 ± 8 g (Mean ± S.D.) と 356 ± 15 g であった.WKY 群では,151 ± 9 mmHg の 収縮時血圧が計測された.これに対して,SHR 群の心収縮時血圧は 199 ± 13 mmHg であり, 高血圧状態にあることが確認された.先行研 究では,16 週齢の高血圧自然発症ラットとそ の比較対照用の Wister-Kyoto ラットの心収 縮時血圧が,それぞれ 192 ± 13 mmHg (Mean ±S.E.)と 131 ± 3 mmHg であると報告されて いる 3).これらの血圧値を比較した場合,本 実験の WKY 群ではやや高い値が計測されてい るが,SHR 群ではほぼ同値であった.

胸部大動脈試料に内圧を作用し,50~250 mmHgの血圧範囲でWKY 群とSHR 群の内圧 - 外 径曲線を求めた.両群ともに,生理的内圧範 囲では伸展性が高く,高圧力下では剛性が高 くなる非線形性を示すことが,内圧-外径曲 線の形状から認められた.しかしながら,WKY 群と比べて, SHR 群では直線に近い内圧 - 外 径曲線になる傾向がみられるとともに,曲線 の傾きが切りかわる変曲点は WKY 群よりも SHR 群で高圧力側でみられていた.このこと から, SHR 群の血管壁の力学的特性が高血圧 に対して適応していることが推察された.ま た,WKY 群と SHR 群の曲線を比較した場合, SHR 群では

変形能に

乏しく

250 mmHg での

血管 外径には顕著な相違がみられた.従って,SHR 群の血管では動脈硬化の状態にあることが 示唆された.WKY 群では 100~150mmHg, SHR 群では 150~200 mmHg の血圧範囲で算出した スティフネスパラメータと増分弾性係数を 図4と図5に示す.SHR 群のスティフネスパ ラメータ(3.7 ± 0.9)は、WKY 群(2.8 ± 0.5) よりも有意に高値であった.この傾向は,増 分弾性係数の場合でも同様であり,WKY 群 (0.28±0.05 MPa)とSHR 群 0.77±0.15 MPa) の間に有意な相違が認められた.先行研究 (Marque, V., et al., Hypertension, 34, 415-422, 1999) において, 脈波伝搬速度と 血管形状から計算される血管壁の弾性係数 について報告している.これによると,15週 齢の高血圧自然発症ラットと Wister-Kyoto ラットの胸部大動脈の弾性係数は,それぞれ 1.6±0.2 MPa (Mean±S.E.) と0.7±0.1 MPa であった.本実験では,生体内の状態に近い 内圧負荷試験によって血管壁の弾性特性を 求めており,過去の計測値との間には差異が みられる.しかし,両研究ともに,高血圧自 然発症ラットの血管の弾性係数は,通常血圧 の場合よりも高く,約2~3倍に増加する傾 向がみられた.このことから,内圧負荷試験 から求められる弾性特性によって,高血圧自 然発症ラットの血管性状を評価することの 妥当性が示された.また,走査型電子顕微鏡

による観察において,血管の内皮細胞層の部 分的損傷が高血圧症によって引き起こされ ることが確認された.このように重度の高血 圧症状にある疾患モデルラットの胸部大動 脈の内圧-外径曲線を求め,高血圧によって 血管壁の伸展性が低下することが確認され ており,内皮細胞層の部分的損傷と血管壁の 剛性増加との関連を示唆するデータが得ら れている.



図 4 血管壁のスティフネスパラメータ (WKY 群と SHR 群)



^{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1件)
```

Takemori, K., Yamamoto, E., Ito, H., Kometani, T., Prophylactic effects of elastin peptide derived from the bulbus arteriosus of fish on vascular dysfunction in spontaneously hypertensive rats, Life Sciences, Vol. 120, pp. 48-53, 2015. 査読有.DOI: 10.1016/j.lfs.2014.10.011.

〔学会発表〕(計3件)

山本衛,竹田一平,須崎有亮,西真吾, 宮崎祐次,竹森久美子,伊藤浩行,紫外 線照射よる皮膚組織の力学的特性の変 化,日本実験力学会2014年度年次講演 会,2014年8月30日,兵庫県立大学(兵 庫県姫路市).

<u>Yamamoto, E.</u>, Takeda, I., Miyazaki, Y., Takemori, K., Ito, H., Biomechanical properties of cortical bone obtained from experimental animal models of lifestyle-related diseases, The 2013

Annual Meeting of the Korean Society of Mechanical Engineering, Korea-Japan Session, 2013 年 5 月 24 日,ヤオスー(韓国). Yamamoto, E., Handa, Y., Miyazaki, Y., Takemori, K., Ito, H., Stress-strain relationship of cortical bone obtained from stroke-prone SHR. Proceedings of the 15th International SHR Symposium/the 48th Scientific Meeting of the Japanese Society for Hypertension-Related Disease Model Research, 2012 年 9 月 28 日, メルボル ン(オーストラリア).

〔図書〕(計1件)

<u>山本衛</u>他,先端医療を支える工学-生 体医工学への誘い-,生体医工学会編, コロナ社,pp.12-28,2014.(2014年3 月)

〔産業財産権〕 出願状況(計0件)

取得状況(計0件)

〔その他〕 ホームページ等 http://waka.kindai.ac.jp/tea/ei/

```
6 . 研究組織
```

(1)研究代表者
 山本 衛(YAMAMOTO Ei)
 近畿大学・生物理工学部・准教授
 研究者番号:00309270

```
(2)研究分担者 なし
```

```
(3)連携研究者 なし
```