

様式C－19

科学研究費助成事業（科学研究費補助金）研究成果報告書

平成24年4月1日現在

機関番号：23903

研究種目：若手研究(B)

研究期間：2010～2011

課題番号：22791483

研究課題名（和文）酸素ナノバブル水による尿路結石形成の抑制機序の解明と予防法への応用
研究課題名（英文）

Oxygen nano-bubble water reduces renal calcium oxalate deposits and renal tubular cell injury in a hyperoxaluric rat model

研究代表者

廣瀬 泰彦 (HIROSE YASUHIKO)

名古屋市立大学・大学院医学研究科・研究員

研究者番号：60381894

研究成果の概要（和文）：尿路結石は、疫学、形成機序、結石と石灰化の構成成分など、動脈硬化と類似点が多い。近年、酸素を直径100nm以下のガス核として、Salting-out現象により安定化させた機能水、酸素ナノバブル(Oxygen nano-bubbles: ONB)水の抗炎症効果が報告された。炎症や組織改変をともなう動脈硬化などの疾病の治療薬となる可能性をもつ。そこで、私たちは、結石形成モデル動物を用いて、酸素ナノバブル水の、尿路結石形成抑制効果を調べた。酸素ナノバブル水は、尿細管細胞障害を低下させ、シウ酸カルシウム結晶の接着因子であるオステオポンチンとヒアルロン酸の腎での発現を抑制し、腎結石形成を抑制することが示唆された。

研究成果の概要（英文）：Kidney stone resembles arteriosclerosis in the mechanism, calcification composition and epidemiology. Water including oxygen nano-bubbles (nanometer-sized bubbles generated from oxygen microbubbles; ONB water) has anti-inflammatory effects. Based on these anti-inflammatory effects, ONB water has been reported as a useful therapy for atherosclerosis. Therefore, we investigated the inhibitory effects of ONB water on kidney stone formation using a hyperoxaluric rat model. Our results suggest that ONB water reduces crystal retention in hyperoxaluric rats due to decreased renal tubular cell injury and resulting expression of crystal binding molecules (osteopontin: OPN and hyaluronic acid: HA).

交付決定額

(金額単位：円)

	直接経費	間接経費	合計
2010年度	1,700,000	510,000	2,210,000
2011年度	1,300,000	390,000	1,690,000
年度			
年度			
年度			
総計	3,000,000	900,000	3,900,000

研究分野：医歯薬学

科研費の分科・細目：外科系臨床医学・泌尿器科学

キーワード：高シウ酸尿症・酸素ナノバブル水・腎結石・炎症

1. 研究開始当初の背景

【尿路結石と動脈硬化の類似性】

尿路結石の発生頻度は急増し、日本での生涯罹患率は約 15%にもなり、5 年再発率が 40~50%と高率であることから、社会問題であり、予防法の開発が必要である。私達は尿路結石の成因に、食生活、とくに脂質代謝異常が強く関連することを以下の成果より示唆してきた。(1)尿路結石の発生は日本では戦後欧米型食生活になると共に急増し、欧米先進国でも高頻度であること、(2)尿路結石のマトリックス成分として、はじめて私達が同定したオステオポンチン(OPN)とカルプロテクチン(CPT)が、動脈石灰化にも関与していること、(3)コレステロール食負荷ラット腎でオステオポンチンの発現が増加し結石が形成されること、(4)結石形成前に動脈石灰化と同様にマクロファージとそれに係わるサイトカイン(IL-2, TNF α , ICAM-1, VCAM-1 等)が腎臓で発現すること、などが挙げられる。特に動脈硬化の血管壁石灰化機序と結石形成機序が類似していることを動物実験、分子生物学的手法により証明し、臨床上、尿路結石症患者で脂質代謝異常、動脈硬化の合併が多くみられることも上記の裏付けとなる。

私達はこれまでの研究成果より、尿路結石の形成初期には、シュウ酸等による細胞障害がオステオポンチンの発現や酸化ストレスの増強を起こし、腎間質にマクロファージが誘導され、炎症性サイトカインの発現を介して、結石原基となる結晶を貪食、泡沫化し、結石の核となる形成機序を推測している。

【ナノバブルの開発と特徴】

近年、微細気泡技術の一つである酸素ナノバブルが、炎症性サイトカイン(TNF α)刺激による血管内皮細胞からの接着分子(ICAM-1, VCAM-1)発現と、活性化マクロファージの血管内皮細胞への接着を抑制することにより、動脈硬化を抑制することが報告された。

微細気泡は、直径が 50 μm 以下になると、マイクロバブルと呼ばれ、生物化学的に特別な作用をもつ。しかし、マイクロバブルは、液体の中で上昇とともに消滅するため、不安定で、利用することができなかった。2004 年、電解質イオンを含む水の中でマイクロバブルを瞬時に圧壊させることで、ナノバブルの製造と安定化が実現した（独立行政法人 産業技術総合研究所, 特願

2004-062044 号）。気泡界面に濃縮した電荷の静電気的反発力と濃縮したイオン類が気泡を包み込む殻として作用していることが、ナノバブルの安定化メカニズムである。ナノバブルは直径が 1 μm 以下の超微細な気泡であり、ナノバブル化された気体の種類により、オゾンナノバブル（特願 2004-062156 号）と酸素ナノバブル（特願 2004-026160 号）が、実用化されている。オゾンナノバブルは、微生物殺菌作用により、歯周病を改善させる効果、酸素ナノバブルは、魚介類の環境変化に対する適応性の向上、植物の成長促進など、生物に対しての活性効果が報告されている。マウスのマイクロバブル入浴ではインスリン様成長因子(IGF-1)の产生亢進がみられ、抗酸化作用、抗ストレス作用を持つことが明らかになり、2008 年には、「組織の修復又は再生用製剤」として国際特許(WO 2008/072370 A1)が申請された。酸素ナノバブルは、酸素や水を用いた技術のため、安全性が高く、医療への応用が可能と考えられ、培養細胞実験では、動脈硬化の抑制作用が報告されていることから、発生機序が類似している尿路結石の予防効果が期待できる。本研究は、酸素ナノバブルによる尿路結石の形成抑制作用とその機序を明らかにし、臨床応用を目的とする。

2. 研究の目的

酸素ナノバブルは、その生物学的作用機序は未解明な点が多いものの、ナノテクノロジーとして、医療分野での応用が期待されている。本研究では、酸素ナノバブルは尿路結石でも形成抑制効果が期待できると考えて、尿路結石予防効果とその機序を明らかにすることを目的とした。

3. 研究の方法

結石形成モデルラットでの結石抑制効果の検討

酸素ナノバブル水（アクアナノ™）を 100% ONB 水と定義し、100% ONB 水と、蒸留水を半々に混合し、50% ONB 水とした。4 週齢 Sprague Dawley (SD) ラット 60 匹を、蒸留水を自由飲水する control 群、100% ONB 水を自由飲水する 100%ONB 群、それぞれ蒸留水、50%ONB 水、100%ONB 水を自由飲水したのち、結石形成するために、7 週齢から、胃管を用いて 10% Ethylene glycol(EG) 1.2 ml を 1 日 1 回、Vitamin D₃ 0.5 μg を隔日、投与する EG 群、EG+50%ONB 群、EG+100%ONB 群に分けた。EG 投

与7日間後、14日間後に各群6匹ずつ、24時間蓄尿、採血をおこない、腎を摘出した。偏光顕微鏡を用いて、腎断面の結石形成を観察し、Image-pro plus softwareを用いて定量した。尿細管細胞障害マーカーとして尿中N-acetyl- β -D-glucosaminidase (NAG)排泄を測定した。結石接着因子としてオステオポンチン、ヒアルロン酸の腎断面での発現を免疫染色し、発現面積をImage-pro plus softwareを用いて定量した。

4. 研究成果

【結果(1)】酸素ナノバブル水による結石形成量の減少効果

Control群、100%ONB群では、腎断面に結石形成を認めなかった。(data not shown)
EG群、EG+50%ONB群、EG+100%ONB群では、腎全体に結石形成がみられた。(図1)
EG群に比べて、酸素ナノバブル水を自由飲水したEG+50%ONB群、EG+100%ONB群は、結石形成量の有意な減少を認めた。(図2)

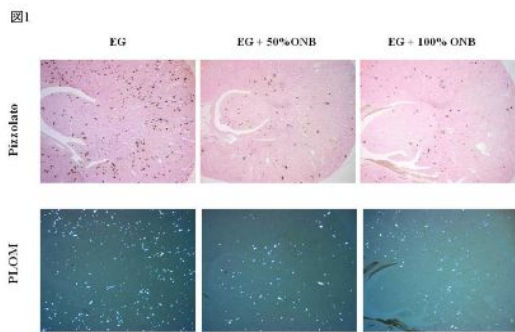


図1

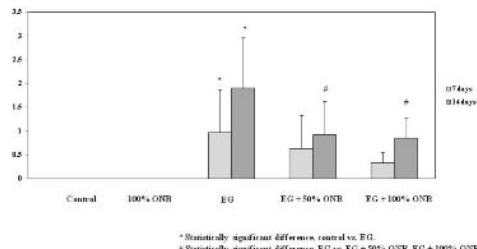
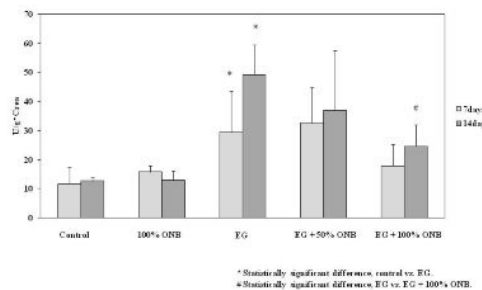


図2

【結果(2)】酸素ナノバブル水による尿細管細胞障害の抑制効果

EG群に比べて、EG+100%ONB群は、近位尿細管細胞障害のマーカーである尿中NAG排泄は、有意な減少を認めた。(図3)

図3



【結果(3)】酸素ナノバブル水による結石接着因子の発現抑制効果

[OPN]

Control群に比べて、EG群では、腎全体にOPNの発現がみられた。EG+50%ONB群、EG+100%ONB群では、OPNの発現は限局し、減弱している。(図4)

腎皮膚境界では、OPNの発現面積は、EG群に比べ、EG+100%ONB群では有意に減少した。(図5)

図4 OPN

A cortex



B corticomedullary junction

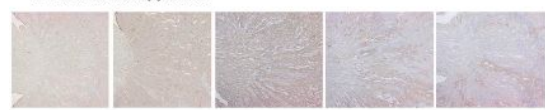
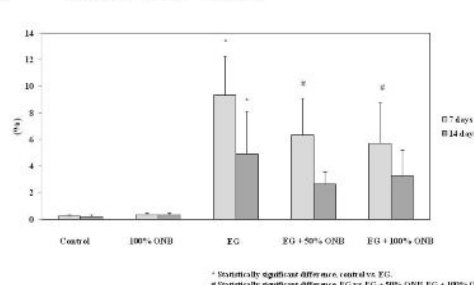


図5 腎皮膚境界におけるOPN発現面積



[HA]

Control 群では、HA は、皮質には発現せず、皮髓境界ではわずかに発現していた。Control 群に比べて、EG 群では、腎皮質、腎皮髓境界に HA の発現が強くみられた。EG+50%ONB 群、EG+100%ONB 群では、HA の発現は減弱していた。(図 6)

腎皮質における HA の発現面積は、EG 群に比べ、EG+100%ONB 群では有意に減少した。(図 7)

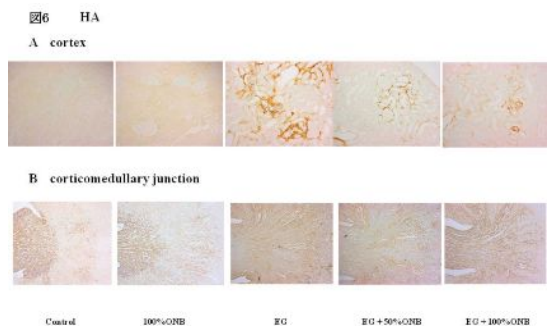
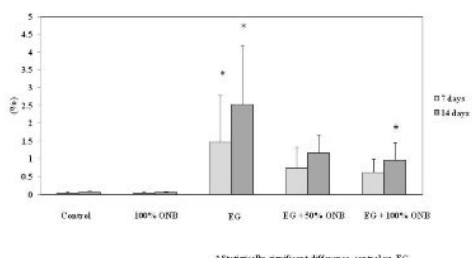


図7 腎皮質におけるHA発現面積



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 1 件)

廣瀬泰彦. 酸素ナノバブル水は尿路結石形成を抑制する. 第 7 回ナノバブル研究会（東京）. 2011. 12. 2

6. 研究組織

(1) 研究代表者

廣瀬 泰彦 (HIROSE YASUHIKO)

名古屋市立大学・大学院医学研究科・研究員
研究者番号 : 60381894