

医研 28/

(別紙様式第3号)

論 文 要 旨

論 文 題 目

Distribution of preneoplastic lesions and tumors, and β -catenin gene mutations in the colon carcinomas induced by 1,2-dimethylhydrazine plus dextran sulfate sodium

(1,2-dimethylhydrazine および dextran sulfate sodium 誘発大腸癌における前癌病変および腫瘍の分布とその腫瘍の β -catenin 遺伝子突然変異の検討)

氏名 金城達也 

論文要旨

【背景】齧歯類を用いた大腸発癌研究では、変異陰窩巣(aberrant crypt foci; ACF)が前癌病変として広く研究対象とされ、ヒトにおいても同様の病変の研究がなされてきた。一方、粘液枯渇巣(mucin depleted foci; MDF)は、近年報告された高度異型を呈する前癌病変であり、ACFとの相違の研究により重要性が指摘されている。

【目的】1,2-dimethylhydrazine(DMH)およびdextran sulfate sodium(DSS)誘発大腸腫瘍モデルを用いて、誘発されるMDFおよび腫瘍形成を経時的および部位的に解析するとともにMDFで高発現する β -cateninに関連して、誘発された腫瘍の遺伝子変異を目的とした。

【方法】12匹の雄F344ラットにDMH(40 mg/kg body weight)を実験第1週目に2回皮下投与し、実験第2週目に1%DSSを1週間飲水投与した。実験開始から10週目および14週目で6匹ずつ屠殺し、大腸を摘出。腫瘍採取後、摘出大腸にてAlcian blue染色を行い、ACF、MDFを同定した。

大腸の遠位側より部位別に前癌病変および腫瘍の個数、各病変を構成する腺管数を計測した。また、 β -catenin免疫染色をおこない、各病変の β -catenin蛋白の細胞内蓄積を評価した。さらに polymerase chain reaction – single strand conformation polymorphism (PCR-SSCP)にて誘発腫瘍における β -catenin遺伝子突然変異を解析した。

【結果】MDFと腫瘍の発生分布は、10週目ににおいて有意に相関した ($r=0.83$ 、 $p=0.0006$)。しかし、14週目では両者は相関しなかった ($r=0.47$ 、 $p=0.20$)。また遠位側領域の大腸粘膜ではMDFの構成腺管数は10週目と比較して14週目では有意に増加していた ($p<0.001$)。さらに同部位では、10週目および14週目に腫瘍形成を認めた。 β -catenin免疫染色の結果、MDFおよび腫瘍において細胞質および核に β -catenin蛋白の蓄積がみられた。PCR-SSCP解析の結果、57%の腫瘍に β -cateninの突然変異を認めた。

【考察】本研究では、MDFと腫瘍の発生分布に、有意な相関を認めた。さらにMDFと腫瘍

は細胞質および核に β -catenin 蛋白の蓄積を認め
た。また腫瘍では β -catenin の突然変異を認めた。
これらの場合より、MDF は大腸発癌と密接に
関連する病変であると考えられ、また、本モ
デル腫瘍においても β -catenin の突然変異の関与が
示唆された。 β -catenin の突然変異はラット大腸発
癌過程の初期段階でおこると考えられて
いる。実際に、25% の MDF に β -catenin の突然変異がみら
れたとの報告もある。これらのことより、ヒ
トの大腸癌と同様、本モデルの発癌過程にお
いても β -catenin の突然変異の関与が重要であるこ
とが示唆された。

【結語】 MDF は、大腸腫瘍形成に密接に関係
した前癌病変であることが示唆された。また
本モデルの大腸に発生した MDF および腫瘍で
は、 β -catenin の突然変異による Wnt 経路の活性化が
示唆された。これらのこととは今後の大腸発癌
研究において有用であると思われる。

平成 年 月 日

(別紙様式第7号)

論文審査結果の要旨

報告番号	課程博 * 論文博	第 号	氏名	金城 達也
論文審査委員		審査日 平成 18年 6月 29日		
		主査教授 芳谷 研一		
		副査教授 戸畠 研二		
		副査教授 加藤 誠也		

(論文題目)

Distribution of preneoplastic lesions and tumors, and β -catenin gene mutations in the colon carcinomas induced by 1,2-dimethylhydrazine plus dextran sulfate sodium

(論文審査結果の要旨)

上記の論文に関して、研究に至る背景と目的、研究内容、研究成果の意義、学術的水準等につき慎重かつ公正に検討し、以下のような審査結果を得た。

1. 研究の背景と目的

大腸癌は多段階過程を経て進展するため、前癌病変の研究は癌予防の点で非常に重要である。動物モデルを用いた大腸癌発癌研究では、前癌病変として異常陰窓巣 (aberrant crypt foci : ACF) が広く知られている。またさらに、近年、ACF 以外にも新たな前癌病変の報告が散見されるようになっている。本研究の目的は、新たな前癌病変の 1 つである粘液枯渇巣 (mucin depleted foci : MDF) の前癌病変としての意義を評価することと、さらに、本研究で用いた動物モデルでの腫瘍における β -catenin 遺伝子突然変異の解析を行った報告がこれまでにないため、これを評価することである。

2. 研究内容

dimethylhydrazine (DMH) および dextran sulfate sodium (DSS) を併用した大腸発癌モデルを使用し、前癌病変および腫瘍について評価をおこなった。4週齢の雄 F344 ラット 12 匹に、実験 1 週目に DMH (40 mg/kg body weight) を 2 回皮下注射にて投与し、実験第 2 週目に 1 % DSS を 1 週間、飲水投与した。初回の DMH 投与から 10 週目および 14 週目に 6 匹ずつ解剖をおこなった。大腸を摘出後、腫瘍について、個数、大きさ、肛門からの距離を計測した。

腫瘍採取後の大腸組織に Alcian blue 染色をおこない、肛門側から 2cm 毎に 10 領域に区分した。ACF と MDF の個数、さらにこれらの病変を構成する腺管数を領域別に計測した。また、腫瘍および大腸組織に、 β -catenin に対する免疫染色をおこなった。さらに、腫瘍から DNA を抽出し、polymerase chain reaction - single strand conformation polymorphism (PCR-SSCP) 法を用いて、 β -catenin 遺伝子突然変異の有無を評価した。その結果、10 週目の大腸で、MDF と腫瘍は、領域別の出現数が有意に相關した ($r = 0.83, p = 0.0006$) が、ACF と腫瘍は有意な相関を認めなかつた。さらに、大腸遠位領域では、MDF を構成する腺管数は 10 週目と比較し、14 週目では有意に増加していた ($p < 0.001$)。 β -catenin 免疫染色の結果、MDF および腫瘍で、 β -catenin 蛋白の細胞内異常蓄積を認めた。これらのことより、MDF は経時的に増大し、やがて腫瘍になることが示唆された。また、腫瘍では、57% に β -catenin 遺伝子突然変異を認め（コドン 32, コドン 34, コドン 41），これまでに報告されている DMH 単剤により誘発される腫瘍での β -catenin 遺伝子突然変異と好発部位が一致した。以上より、MDF は発癌剤誘発動物モデルにおいて、腫瘍形成過程に密接に関与した病変であること、また、同モデルでは、 β -catenin 遺伝子突然変異が腫瘍形成に関与することが示唆された。

3. 研究成果の意義と学術的水準

MDF と腫瘍形成との関係について詳細に検討した研究は過去になく、大腸癌発癌過程における MDF の前癌病変としての意義を新たな知見として示した。また、今回用いたモデルでの誘発腫瘍における β -catenin 遺伝子突然変異の解析結果は、ヒト大腸癌において APC- β -catenin 経路の活性化がみられることからヒト大腸癌のモデルとして、今後の研究に有用であることが示された。同モデルでの前癌病変および腫瘍の研究は、ヒト大腸癌予防に大きく寄与することが考えられ、これらのこととは国際的にも評価されるものであると判断される。

以上により、本論文は学位授与に十分に値するものであると判断した。

- 備考 1 用紙の規格は、A4 とし縦にして左横書きとすること。
2 要旨は 800 字～1200 字以内にまとめること。
3 *印は記入しないこと。