Title	腎臓のDNA損傷修復における脂肪酸β酸化の意義の検討					
Sub Title	Altered fatty acid metabolism induced by DNA damage repair in the kidney					
Author	林, 香(Hayashi, Kaori)					
Publisher	慶應義塾大学					
Publication year	2021					
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2020.)					
JaLC DOI						
Abstract	慢性腎臓病 (Chronic kidney disease, CKD) は、糖尿病や高血圧患者人口の増加を背景に、世界 的に増加傾向にあり、日本においても、成人の8人に1人がCKDであると言われているが、根本的 な治療法がなく、新たなCKD治療戦略の確立は喫緊の課題である。申請者はこれまで生活習慣病 における一時的な介入の持続的効果、すなわち「メモリー現象」について腎臓を中心に検討して きたが、最近DNAメチル化変化をはじめとするエピゲノム変化の関連に着目し、糖尿病性 腎症においてKAT5を介したDNA損傷修復不全がエピゲノム変化の関連に着目し、糖尿病性 腎症においてKAT5を介したDNA損傷修復不全がエピゲノム変化の関連に着目し、糖尿病性 腎症においてKAT5を介したDNA損傷修復不全がエピゲノム変化形成の一因であり病態に重要な役 割を果たしている可能性を見出した(Cell Rep, 2019)。腎臓のDNA損傷がもたらす影響について更 に詳細に検討するため、腎臓の近位尿細管細胞特異的に1pPo1を発現するトランスジェニックマウ スを作成し、1pPO1によるニ本鎖DNA切筋を繰り返し惹起した場合の変化を検討したところ、腎臓 の代謝変容を示唆する所見が得られた。これ60 の規果に超さき、本研究では、腎臓におけるDNA 損傷が代謝変容をもたらし、全身他臓器に関連して合併症を惹起するという仮説を検討すること を目的とした。このTgマウスは12週齢前後までは明らかな表現型の変化に認められなかったが、 その後野生型と比較して、体重減少を認め、インピーダンス法で脂肪重量の減少を認めた。また 肝臓の遊離コレステロール比の上昇、脂肪酸代謝酵素の変化が見られた。RNA-seqの結果、腎臓 における脂肪酸代謝関連遺伝子発現は大きく変化していた。今後、脂肪酸プロファイルの変化を 検討し、DNA損傷修復の観点から、CKDにおける肝腎連関のメカニズムを検討していきたいと考 えている。 Prevalence of chronic kidney disease (CKD) is now increasing over the world due to the increase in the population of diabetes and hypertension patients, and in Japan, one in eight adults has CKD. There is not an effective therapy for CKD regression, therefore the establishment of novel strategies for conquering CKD is an urgent issue. We have investigated the 'memory effect' in lifestyle-related diseases, which is a sustained effect of a transient treatment or insult, focusing the memory contained in the kidney. Recently we have demonstrated that epigenetic alterations in glomerular podeytes is involved in the memory effect in CKD (J Clin Invest 2014, Kidney Int 2015). In addition, the epigenetic alterations are associated with DNA damage repair, which is related to the pathogenesis of diabetic nephropathy (Cell Rep 2019). To investigate further mechanism of DNA damage-induced epigenetic alterations in CKD, we have generated proximal tubular (PT) cell-specific IpPo1 transgenic (Tg) mice, in which DNA damage in the kidney may cause a metabolic changes, especially in fatty acid metabolism were observed in the kidney of Tg mice. In addition to the kidney, metabolic enzymes related					
Notes						
Genre	Research Paper					
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=202000008-20200262					

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.

2020年度 学事振興資金(個人研究)研究成果実績報告書

研究代表者	所属	医学部臨床教室	職名	助教(有期·医学部)	44 nL ###					
	氏名	林香	氏名(英語) Kaori Hayashi	補助額	300 (4	4) 十円			
			」 究課題(日本							
研究課題(英訳)										
Altered fatty a	cid metabolism	induced by DNA damage repair	ir in the kidne	У						
			研究成果実績							
				∃の増加を背景に、世界的に増 ₅がなく、新たな CKD 治療戦略						
				わち「メモリー現象」について						
				告した (J Clin Invest, 2014; Kidr						
				介した DNA 損傷修復不全がエ						
				脊臓の DNA 損傷がもたらす影響						
				ニックマウスを作成し、IpPo1 に。						
	し惹起した場合の変化を検討したところ、腎臓の代謝変容を示唆する所見が得られた。これらの成果に基づき、本研究では、腎臓にお ける DNA 損傷が代謝変容をもたらし、全身他臓器に関連して合併症を惹起するという仮説を検討することを目的とした。この Tg マウ									
スは 12 週齡前後までは明らかな表現型の変化は認められなかったが、その後野生型と比較して、体重減少を認め、インピーダンス法										
				脂肪酸代謝酵素の変化が見ら						
				酸プロファイルの変化を検討し	、DNA 損傷修復	፤の観点	から、			
CKD における用		ニズムを検討していきたいと考								
Dravalance of	abrania kidnov		成果実績の機		ha nanulation a	f diabati				
				world due to the increase in t s not an effective therapy for						
hypertension patients, and in Japan, one in eight adults has CKD. There is not an effective therapy for CKD regression, therefore the establishment of novel strategies for conquering CKD is an urgent issue.										
We have investigated the 'memory effect' in lifestyle-related diseases, which is a sustained effect of a transient treatment or insult,										
focusing the memory contained in the kidney. Recently we have demonstrated that epigenetic alterations in glomerular podocytes is										
involved in the memory effect in CKD (J Clin Invest 2014, Kidney Int 2015). In addition, the epigenetic alterations are associated with										
DNA damage repair, which is related to the pathogenesis of diabetic nephropathy (Cell Rep 2019). To investigate further mechanism of DNA damage-induced epigenetic alterations in CKD, we have generated proximal tubular (PT)										
cell-specific IpPo1 transgenic (Tg) mice, in which DNA double strand breaks are repeated in PT cells. The Tg mice showed a										
decrease in body weight and in fat mass evaluated using impedance. Based on the result, we hypothesized that DNA damage in the kidney may cause a metabolic alteration, which may be associated with systemic complications in CKD. RNA-seq analysis revealed										
				systemic complications in CK erved in the kidney of Tg mid						
				lesterol/ total cholesterol ratio						
Tg mice. Next, dysfunction in		to investigate the changes in a	a profile of fa	ty acids, to understand the eff	fect of kidney d	amage o	n liver			
		3.本社	研究課題に関	する発表						
	講演者)	発表課題名 (著書名・演題)		発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌 (著書発行年)]・講演	[年月)			
Ran Nakam Havaahi (,	Effects of high glucose		ents	2021 Jan 15;13	(1): E241	1			
Hayashi (author), Hirosh		lipotoxicity on diabetic podoc	sytes							
.,		DNA damage and express	ion of SciR	ep	2020: 10(1) 337	7				
		DNA methylation modulate		op		,				
		urine-derived cells of patient								
Ran Nakamio		hypertension and diabetes								
Homma, Hirosh		A			0000, 10/1) 007					
		Association of glomerular damage and DNA methylatio		ер	2020: 10(1) 237					
		one-year eGFR decline i								
Azegami,	Norifumi	nephropathy	-							
Yoshimoto, Ra										
Hirobumi Toku Itoh.	iyama, Hiroshi									
林 香		糖尿病腎症とエピゲノム~ポ	ドサイ 笛 62	回日本糖尿病学会	2020					
17 17 E		Rain Rate And			2020					
		レーション								
林香		ポドサイトにおける DNA 損傷	· 第 93	回日本内分泌学会	2020					