

| | |
|------------------|--|
| Title | 母体の夜間シフト業務が児の出生時体重および将来の腎機能低下に及ぼす影響の検討 |
| Sub Title | Examination of the effects of maternal night shift work on infant weight at birth and future renal dysfunction. |
| Author | 武田, 彩乃(Murai-Takeda, Ayano) |
| Publisher | 福澤基金運営委員会 |
| Publication year | 2022 |
| Jtitle | 福澤諭吉記念慶應義塾学事振興基金事業報告集 (2021.) |
| JaLC DOI | |
| Abstract | <p>1. リズム障害妊娠マウスから生まれた児の代謝予後に関する検討 夜間シフト業務を模倣する負荷をかけた妊娠マウスを用いて検討を行った。8～24週齢の妊娠マウスを12時間明暗周期の環境下(コントロール群)、および慢性明暗周期変化(Chronic phase shifting: CPS群、5日に1回明暗周期を8時間前進)で飼育し、コントロール群およびCPS群の妊娠マウスより産まれたマウスを12時間の明暗サイクルの下で、低脂肪食負荷を3ヶ月間行い飼育すると共に、体重を継続的に計測したが、有意な差は見られなかった。また、代謝ケージを使用して、摂食、酸素消費、エネルギー消費などを計測するとともに、糖負荷試験やインスリン負荷試験を行い、耐糖能・インスリン抵抗性の評価を行ったが、コントロール群およびCPS群の間に有意な差は見られなかった。</p> <p>母体内概日リズム障害による仔の長期概日代謝予後を検討するため、5ヶ月齢において日内の4つのタイムポイント(ZT 0, 6, 12, 18)において、肝臓、骨格筋、並びに血清を採取した。今後、肝臓の概日遺伝子発現を、トランスクリプトーム、メタボロームを利用して網羅的に検討を行うほか、MeDIP-seqなどで肝臓のエピゲノム変容の評価を行い、母体内概日リズム障害に起因する仔の概日代謝リプログラミングをクロマチンレベルで解析する。</p> <p>2. 低出生体重(Low Birth Weight: LBW)の長期予後に関する検討 LBWと軽度の腎機能障害との関係を明らかにした調査対象となった一貫教育校生徒の中から、その後の血圧と採血データのある対象の割り出しを行っている。</p> <p>1. Examination of metabolic prognosis of infants born from rhythm disorder pregnant mice. We conducted this study using pregnant mice with a load that mimics night shift work. Pregnant mice aged 8 to 24 weeks were bred in a 12-hour light-dark cycle environment (control group) and in a chronic phase shifting (CPS group, once every 5 days, the light-dark cycle was advanced by 8 hours). Mice born from pregnant mice in the control group and the CPS group were bred with a low-fat diet load for 3 months under a 12-hour light-dark cycle, and their weights were measured over time, but no significant difference was observed. In addition, feeding, oxygen consumption, energy consumption, etc. were measured, and glucose tolerance test and insulin tolerance test were performed to evaluate glucose tolerance and insulin resistance using metabolic cages. No significant difference was found between these groups. Liver, skeletal muscle, and serum were collected at 4 diurnal time points (ZT 0, 6, 12, 18) at 5 months of age to examine the long-term circadian metabolic prognosis of offspring due to maternal circadian rhythm disorders. In the future, we will comprehensively investigate the expression of circadian genes in the liver using transcriptome and metabolome. We will also evaluate the epigenome transformation of the liver using MeDIP-seq, etc., and analyze the circadian metabolic reprogramming of offspring at chromatin levels which is caused by maternal circadian rhythm disorder.</p> <p>2. Examination of long-term prognosis of LBW Among the students of the integrated education school who were the subjects of the survey that clarified the relationship between LBW and mild renal dysfunction, we are identifying the subjects who have subsequent blood pressure and blood sampling data.</p> |
| Notes | 申請種類: 福澤基金研究補助 |
| Genre | Research Paper |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO12003001-20210002-0048 |

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.

| | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------|--------------------|-----|-------|----|
| 研究代表者 | 所属 | 保健管理センター | 職名 | 専任講師 | 補助額 | 1,500 | 千円 |
| | 氏名 | 武田 彩乃 | 氏名 (英語) | Ayano Murai-Takeda | | | |
| 研究課題 (日本語) | | | | | | | |
| 母体の夜間シフト業務が児の出生時体重および将来の腎機能低下に及ぼす影響の検討 | | | | | | | |
| 研究課題 (英訳) | | | | | | | |
| Examination of the effects of maternal night shift work on infant weight at birth and future renal dysfunction. | | | | | | | |
| 研究組織 | | | | | | | |
| 氏名 Name | | 所属・学科・職名 Affiliation, department, and position | | | | | |
| 武田 彩乃 (Ayano Murai-Takeda) | | 保健管理センター | | | | | |
| 栗原 勲 (Isao Kurihara) | | 医学部腎臓内分泌代謝内科・専任講師 | | | | | |
| 1. 研究成果実績の概要 | | | | | | | |
| <p>1. リズム障害妊娠マウスから生まれた児の代謝予後に関する検討</p> <p>夜間シフト業務を模倣する負荷をかけた妊娠マウスを用いて検討を行った。8～24週齢の妊娠マウスを12時間明暗周期の環境下(コントロール群)、および慢性明暗周期変化(Chronic phase shifting: CPS 群、5日に1回明暗周期を8時間前進)で飼育し、コントロール群およびCPS群の妊娠マウスより産まれたマウスを12時間の明暗サイクルの下で、低脂肪食負荷を3ヶ月間行い飼育すると共に、体重を継続的に計測したが、有意な差は見られなかった。また、代謝ケージを使用して、摂食、酸素消費、エネルギー消費などを計測するとともに、糖負荷試験やインスリン負荷試験を行い、耐糖能・インスリン抵抗性の評価を行ったが、コントロール群およびCPS群の間に有意な差は見られなかった。</p> <p>母体内概日リズム障害による仔の長期概日代謝予後を検討するため、5ヶ月齢において日内の4つのタイムポイント(ZT 0, 6, 12, 18)において、肝臓、骨格筋、並びに血清を採取した。今後、肝臓の概日遺伝子発現を、トランスクリプトーム、メタボロームを利用して網羅的に検討を行うほか、MeDIP-seqなどで肝臓のエピゲノム変容の評価を行い、母体内概日リズム障害に起因する仔の概日代謝リプログラミングをクロマチンレベルで解析する。</p> <p>2. 低出生体重(Low Birth Weight: LBW)の長期予後に関する検討</p> <p>LBWと軽度の腎機能障害との関係を明らかにした調査対象となった一貫教育校生徒の中から、その後の血圧と採血データのある対象の割り出しを行っている。</p> | | | | | | | |
| 2. 研究成果実績の概要 (英訳) | | | | | | | |
| <p>1. Examination of metabolic prognosis of infants born from rhythm disorder pregnant mice.</p> <p>We conducted this study using pregnant mice with a load that mimics night shift work. Pregnant mice aged 8 to 24 weeks were bred in a 12-hour light-dark cycle environment (control group) and in a chronic phase shifting (CPS group, once every 5 days, the light-dark cycle was advanced by 8 hours). Mice born from pregnant mice in the control group and the CPS group were bred with a low-fat diet load for 3 months under a 12-hour light-dark cycle, and their weights were measured over time, but no significant difference was observed. In addition, feeding, oxygen consumption, energy consumption, etc. were measured, and glucose tolerance test and insulin tolerance test were performed to evaluate glucose tolerance and insulin resistance using metabolic gages. No significant difference was found between these groups. Liver, skeletal muscle, and serum were collected at 4 diurnal time points (ZT 0, 6, 12, 18) at 5 months of age to examine the long-term circadian metabolic prognosis of offspring due to maternal circadian rhythm disorders. In the future, we will comprehensively investigate the expression of circadian genes in the liver using transcriptome and metabolome. We will also evaluate the epigenome transformation of the liver using MeDIP-seq, etc., and analyze the circadian metabolic reprogramming of offspring at chromatin levels which is caused by maternal circadian rhythm disorder.</p> <p>2. Examination of long-term prognosis of LBW</p> <p>Among the students of the integrated education school who were the subjects of the survey that clarified the relationship between LBW and mild renal dysfunction, we are identifying the subjects who have subsequent blood pressure and blood sampling data.</p> | | | | | | | |
| 3. 本研究課題に関する発表 | | | | | | | |
| 発表者氏名 (著者・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) | 学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月) | | | | |
| | | | | | | | |