

病院を受診された患者さまへ

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	早産児における食物アレルギー発症予測マーカーの検討
当院の研究責任者 (所属)	浜田 和弥 (小児科)
他の研究機関および 各機関の研究代表者	なし
本研究の目的	早産児の診療で食物アレルギー発症を予測するための知見を得ることを目的とします。本邦における食物アレルギーは増加傾向であり、アレルギー発症の予測に役立つ知見は、食物アレルギーの発症の予防のため重要な情報となります。
研究実施期間	2022年12月31日まで
調査データ(該当期間)	期間内のアレルギー発症歴、診察歴、検査所見等の患者様本人の診療情報 (2012年4月～2022年4月30日)
研究の方法 (利用する試料・情報等)	<p>●対象となる患者さま</p> <p>①2012年4月1日から2020年3月31日までに在胎36週6日以下で出生し、当院周産母子センターで入院加療を行った早産児の方。</p> <p>②生後4週間以内に血液検査を実施された方</p> <p>③少なくとも生後1歳まで当科で通院された方。</p> <p>●利用する試料・情報</p> <p>①生後1歳までの診療情報(出生週数・体重・生まれる前後に診断された疾患と飲み薬、注射・点滴による治療、人工乳の哺乳期間などの健診で得られた情報)、血液検査等(白血球、貧血・多血の有無、肝臓・腎臓機能、感染症のマーカー、血液・尿・便の細菌検査)の検査所見。診療を継続されている方は2歳までの同情報。</p> <p>以上の情報を1歳及び2歳までに食物アレルギー発症を認めた児と、発症を認めなかった児で比較検討し、生後早期の食物アレルギー発症に影響する情報を検討します。</p>
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の研究機関への情報提供はありません。

試料・情報の二次利用	本研究で得られた情報は他の研究で使用する可能性があります。研究実施においてはその都度、琉球大学人を対象とする生命科学・医学系研究倫理審査委員会で審査を得るものとします。
個人情報の取り扱い	研究において対象者の情報を扱う際は、個人情報とは関係のない符号または番号を付して匿名化し、個人情報の保護を行います。論文作成時、学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いません。また、オプトアウトの範囲外において情報の利用を行いません。
本研究の資金源 (利益相反)	平成 30 年度科学研究費助成事業（若手研究）課題番号 18k16156 (利益相反なし)
お問い合わせ先	電話：098-895-1154（内線：4559） 担当者：育成医学講座 助教 浜田和弥
備考	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望の場合、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧、説明を受けることが出来ますのでお申出下さい。