

患者さんとその保護者の方へ

当院では、下記の臨床研究を行っております。対象となる患者さんのデータを用いて行いますが、個人のお名前や個人を特定できる情報が公表されることは一切ありません。

ご理解とご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

研究課題名	鶏卵経口食物負荷試験の結果を予測するための数理モデルの作成
研究責任者 (共同研究者)	小児科 國吉保孝
研究目的と意義	<p>鶏卵は、小児食物アレルギーのうち、最も頻度の高いアレルゲンです。食物アレルギーの診断には、経口負荷試験がゴールドスタンダードであるものの、検査に伴うアナフィラキシーなど、重篤な合併症が出現することがあります。</p> <p>経口負荷試験実施前に、結果（陽性／陰性）が予測できると、不要な経口負荷試験や検査に伴う合併症も回避することができます。</p> <p>本研究は、年齢・性別・血液データ（総IgE値と鶏卵に関する特異的IgE値）を用いて、経口負荷試験の結果を予測するモデルを構築し、検証することを目的としています。</p>
調査対象	2014年1月から2022年6月の期間に、小児科で、鶏卵に対する経口負荷試験を実施したお子さん。
研究方法	電子カルテに記載のある診療記録と検査データを利用します。
研究期間	2023年4月－12月
個人情報の取り扱い	個人情報は厳正に管理し、利用する情報から氏名や住所などの患者さんを直接特定できる情報（イニシャル、生年月日、当院IDなど）は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も集計結果のみを報告し、患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業などはありません。
お問い合わせ先	<p>この研究に関して新たに患者さんにいただくことや負担は特にありません。本研究への参加を辞退される場合は、いつでもご遠慮なく研究責任者までご連絡ください。参加を辞退されても患者さんが診療の上で不利な扱いをうけることはありません。</p> <p style="text-align: right;">2023年4月</p> <p>お問合せ先：津軽保健生活協同組合 健生病院 小児科 研究責任者：國吉保孝 電話番号：0172-55-7717</p>
備考	