

## 「加熱鶏卵の段階的な食物経口負荷試験に関する検討」

### 1. 研究の対象

2012年9月～2017年4月に当院で加熱鶏卵（卵白1g、卵白10g、全卵1個、炒り卵1個）の食物経口負荷試験を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

加熱鶏卵の食物経口負荷試験を安全に行う上で注意すべき点を検討することを目的とします。

2012年9月～2017年4月に当院で加熱鶏卵（卵白1g、卵白10g、全卵1個、炒り卵1個）の食物経口負荷試験を受けられた0～15歳の児を対象とし、検査結果を後方視的に調査します。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：食物経口負荷試験時の年齢、性別、鶏卵摂取による即時型症状の病歴の有無、食物経口負荷試験結果、検査前の総IgE値、ImmunoCAP<sup>®</sup>による卵白特異的IgE抗体価、オボムコイド特異的IgE抗体価 等

### 4. お問い合わせ先

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。

ご希望があれば、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することが出来ますのでお申出下さい。

研究責任者：宮城県立こども病院 アレルギー科 三浦 克志

連絡先：022-391-5111（代表）