

「加熱卵黄の経口負荷試験実施例の検討」

1. 研究の対象

2013年1月～2019年7月に当院で加熱卵黄の食物経口負荷試験を受けられた方

2. 研究目的・方法

加熱卵黄における食物経口負荷試験の安全性、妥当性を検討することを目的とします。
2013年1月～2019年7月に当院で加熱卵黄の食物経口負荷試験を受けられた方を対象とし、食物経口負荷試験結果を後方視的に調査します。

研究実施期間：2019年9月9日～2020年12月31日

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[®]による卵黄特異的IgE抗体値、卵白特異的IgE抗体値、オボムコイド特異的IgE抗体値 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。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究責任者：宮城県立こども病院 アレルギー科 三浦 克志

電話：022-391-5111