

## 情報公開文書

**課題名** : 安全な食物アレルギーに対する経口免疫療法の確立と有効性の検討

**研究期間** : 2017年12月1日～2021年3月21日

### 1. 研究の対象

2017年12月1日以降に当院で食物アレルギーに対する経口免疫療法を受けた方

### 2. 研究目的・方法

安全な食物経口免疫療法の確立とその有用性を確認する研究により、自然経過では治らない食物アレルギーを安全な方法で軽症化し、食事制限の緩和と食生活を豊かにするだけでなく、誤食によるアナフィラキシーを減らす効果が期待できます。方法は以下です。食物経口負荷試験を行い、食物アレルギーの診断と閾値の評価を行います。負荷試験から判明した閾値量の1/10からアレルゲンを経口摂取してもらい、2週間ごとに10%増量します。加熱鶏卵1個、牛乳200ml、小麦200gを目標に増量し、1年間はその量を維持量として摂取してもらいます。1年間継続した後、3か月間は維持量内で自由に摂取していただきアレルギー症状が出ない場合は、治癒とします

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

経口免疫療法を実施している患者さんは、IDのみを用いてリストを作成します。病歴、治療歴、検査結果、副作用等の発生状況等は、診療録として記載します。

### 4. 外部への試料・情報の提供

該当なし

### 5. 研究組織

該当なし

### 6. 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ください。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し出ください。

(様式4)

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ますので、下記の連絡先までお申し出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

浜松市中区富塚町 328 浜松医療センター小児科 科長 西田光宏  
電話 053-453-7111

研究責任者：上記

研究代表者：上記

-----以上

2017年11月24日作成