

大豆アレルギー児に対する調製粉末大豆乳のアレルゲン性および経口免疫療法の検討

1. 研究の対象

あいち小児保健医療総合センター アレルギー科で豆乳負荷試験をうけ大豆アレルギーと診断された方のうち医師から本研究に関する説明があり、研究参加に同意された方

2. 研究目的・方法・研究期間

目的:大豆アレルギー患者さんへの大豆ミルクを用いた負荷試験の安全性と経口免疫療法の効果を評価します。

方法:豆乳の経口負荷試験を行い、症状が誘発された患者さんへ当科で指定した大豆ミルクを用いた負荷試験を再度行います。その結果をもとにして大豆ミルクを用いた経口免疫療法を行い、6～9か月後に再度経口負荷試験でその効果を判定します。

上記経口負荷試験の際に、血液検査等を行い免疫学的な変化の評価を行います。
研究期間:2017年9月から2020年3月までです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:病歴、カルテ番号、名前、性別、年齢 等

試料:血液

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:あいち小児保健医療総合センター

部署名 アレルギー科 担当者名 松井照明

〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地

電話 0562-43-0500 (代表) FAX 0562-43-0513

研究責任者:あいち小児保健医療総合センター アレルギー科 松井照明

公開日 2017年9月27日