

牛乳アレルギーをお持ちの1歳～6歳のお子さんへ

TOY study

Tokyo Oral Immunotherapy and Probiotics for Milk allergy Study
牛乳アレルギーに対する経口免疫療法と乳酸菌併用の有効性検証試験

トイスタディー《TOY study》は、
乳酸菌で発酵させたみかんジュースを併用した
牛乳の緩徐経口免疫療法*の効果を明らかにする
ヤクルト研究所との共同研究です。

* 医師の指導のもと、食物アレルギーの原因食物の摂取を症状が出現する量より
ずっと少ない量で継続し耐性の獲得を目指す安全な治療法です。

参加者を募集しています。

お気軽にご相談ください。

メール：allergy_research@ncchd.go.jp

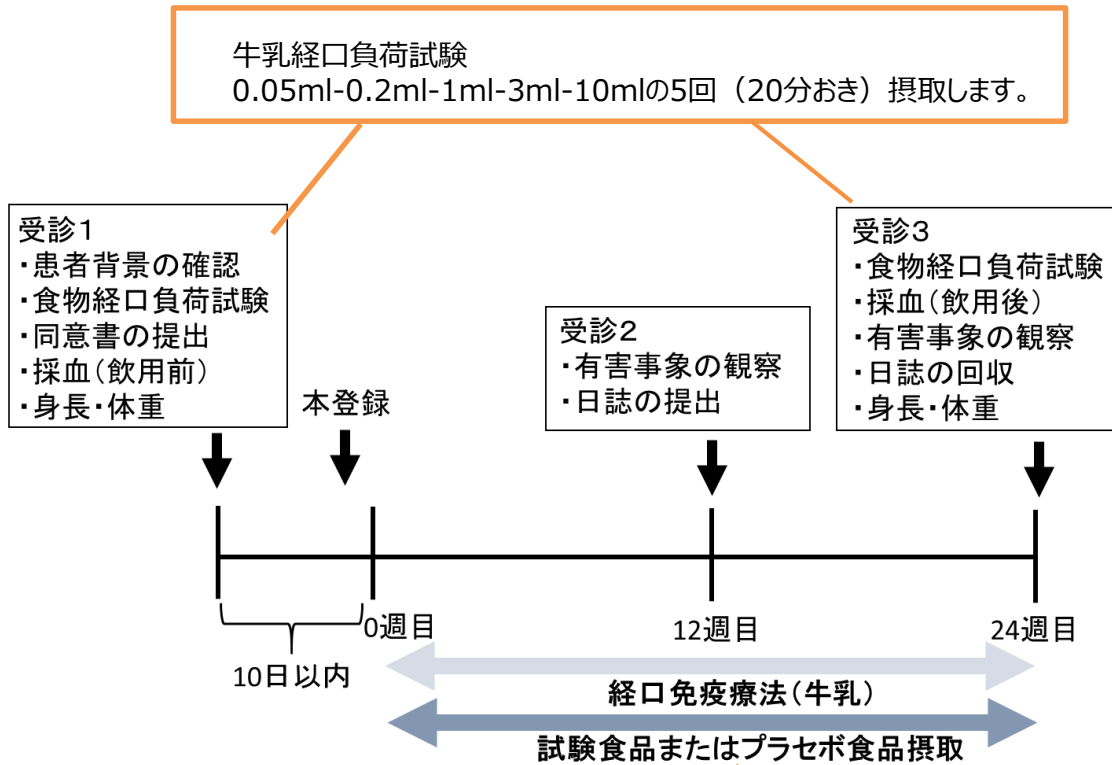


国立成育医療研究センターアレルギー科

研究責任者：大矢 幸弘

研究担当者：山本貴和子・佐藤未織・苛原誠

近年増加するアレルギー疾患の治療の一環として、抗アレルギー効果を有する食品への関心が高まっており、中でも乳酸菌が注目されています。乳酸菌は、柑橘類の果汁に対して発酵性が良好な菌株であり、抗炎症作用の誘導能が高いことが報告されています。また、小規模な検討では、乳酸菌発酵果汁飲料の継続摂取が、スギ花粉症やアレルギー性鼻炎の症状を改善することも報告されています。牛乳アレルギーの患者さんに対して経口免疫療法を行う際に、同時に乳酸菌発酵果汁飲料を摂取することで、経口免疫療法の治療効果が増強されるかを検討します。



経口免疫療法は、負荷試験で確認してから開始します。症状がでない安全な量で実施しますのでご安心ください。

受診ごとに5,000円のクオカードを参加協力費として進呈します。そのほかは通常の一般診療費ですので費用のご負担ありません。



乳酸菌あり



乳酸菌なし

コンピューターで自動的にどちらかになります。