

小児科に通院中の患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名]

牛乳特異的 IgE 陽性者の牛乳アレルギー診断における好塩基球活性化試験の有用性

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 山田 雅文
北海道大学大学院医学研究院小児科学教室

[研究代表機関名・研究代表者名・所属] 北海道大学病院小児科・山田 雅文
北海道大学大学院医学研究院小児科学教室

[共同研究機関名・研究責任者名]

市立札幌病院小児科	佐野 仁美
さとう小児科	佐藤 大介
JA 北海道厚生連札幌厚生病院	高橋 美智子

[研究の目的]

血液中のアレルギーに関係する「好塩基球」の反応を見る検査（好塩基球活性化試験）が、牛乳アレルギーの患者さんを正確に判定できるかどうかについて明らかにします。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

食物アレルギーを含む病気で受診されたる学年が小学生以下の患者さんで、
血液検査を受ける予定の方

○利用するカルテ情報

カルテ情報：生年月日、性別、乳児期の栄養、食物アレルギー歴、併存症（湿疹・気管支喘息）など

血液検査：総 IgE 抗体価、
特異的 IgE（牛乳・カゼイン・大豆・シラカンバ・Glym4）抗体価

[研究実施期間]

実施許可日～2023年3月31日（登録締切日：2022年3月31日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院小児科 担当医師 竹崎 俊一郎

電話 011-706-5954