

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（血液など）や診療情報（カルテの情報）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の利用 目的及び利用方法	<p>研究の名称 遅延型アモキシシリンアレルギーの小児における皮膚テスト、薬物負荷試験による診断とセファレキシンとの交差反応性の後方視的研究</p> <p>研究の対象 2018年8月～2020年3月に当院でワイドシリン、クラバモックスの薬物アレルギーの検査を受けられた方</p> <p>研究の目的 薬物アレルギーは、皮膚テストを行い陰性だった場合は実際に薬剤を投与してみる負荷試験で診断するとされています。しかし、実際に薬物アレルギーが疑われた患者さんの中で精査された患者さんは少なく、実際の陽性率や、さまざまな検査の実際の有用性は分かっていません。この研究では、実際に精査をされた患者さんのカルテデータから、疑い患者さんのうちどのくらいの方が実際に薬物アレルギーと診断されるのか、またアレルギーと診断される人に特徴はないのかを明らかにすることを目的とします。</p> <p>研究の期間 研究機関の長による実施承認日～2021年3月</p> <p>この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</p>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<p>研究に使用する試料・情報： 試料：使用しません。 情報：診療録から病歴、治療歴、血液検査結果、皮膚テスト結果、薬物負荷試験結果等を抽出致します。</p>
利用する者の範	浜松医科大学 医学部小児科学講座 夏目統

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

困	
試料・情報の管理 について責任を 有する者の氏名 又は名称	研究責任者 浜松医科大学 医学部小児科学講座 夏目統
試料・情報の利用 又は他の研究機 関への提供の停 止（受付方法含 む）	あなたの情報を研究に使用することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。
資料の入手また は閲覧	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。
情報の開示	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示致しません。
問い合わせ先	〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科：小児科 担当者：夏目統 TEL：053-435-2111 E-mail： allergy@hama-med.ac.jp