

「ヘリコバクターピロリの母子感染およびリスク因子および感染による血液データ等への影響の検討」

研究実施のお知らせ

1. 研究の対象となる方

2019年7月6日から開始された8歳学童期総合健診への参加およびエコチル調査甲信ユニットセンター（山梨大学）の追加調査にご協力いただいた方

2. 研究期間

研究機関の長の許可日～2030年3月31日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

利用開始予定日：2025年11月1日

4. 研究の目的

本研究は、ピロリ菌の感染率を明らかにすることと、母子感染が主要な感染経路であるか否かを検討します。さらに、母親のピロリ菌感染に関連する医療的介入（内視鏡検査、除菌歴）が小児の感染に与える影も評価します。また、ピロリ菌に感染したことにより母子に生じる血液データ等の変化についても調査します。8歳学童期総合健診で採取した検体のデータを用います。

5. 研究の方法

エコチル調査のうち、甲信ユニットセンターでの参加者を対象として、ピロリ菌感染率とリスク因子を調査します。甲信ユニットセンターの8歳学童期総合健診で実施された血液検査を用いてピロリ菌感染の有無や感染後の血液データの変化を調査し、今まで実施されたアンケートの回答結果を用いてリスク因子を調査します。

6. 研究に用いる試料・情報の項目

試料：8歳学童期総合健診で得られた採血検体

情報：8歳時学童期健康健診までに得られたアンケート調査の内容

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 研究組織

【研究責任者】

9. 試料・情報の管理について責任を有する者

山梨大学

10. 個人情報の取扱いについて

研究者等は、研究対象者の個人情報保護について、適用される法令、条例を遵守します。また、研究対象者の個人情報およびプライバシー保護に最大限の努力を払い、本研究を行う上で知り得た個人情報を漏らすことはありません。

11. 利益相反について

外部との経済的な利益関係等によって、公的研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、又は損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。本研究は、エコチル調査の全体調査データに関しては、環境省の助成を受けて実施されました。また、エコチル調査の追加調査である8歳学童期総合健診データに関しては、山梨大学が管理する研究費（奨学寄付金）を用いて実施されました。この研究に関して開示すべき利益相反関係はありません。

12. お問い合わせ等について

本研究に関して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。ご希望により、他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書や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。

また、本研究に試料・情報が用いられることについてご了承いただけない場合は研究対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも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＞

担当者の所属・氏名：山梨大学 小児科学講座 犬飼 岳史

住所：〒409-3898 山梨県中央市下河東 1110

メールアドレス：tinukai@yamanashi.ac.jp

Tel：055-273-1111 平日 8:30～17:00（病院代表）