作成日:2025年8月12日

NICU を退院した低出生体重児における小児肥満及び代謝異常のリスク因子に関する検討:フォローアップデータの活用

研究協力のお願い

当科では「NICUを退院した低出生体重児における小児肥満および代謝異常のリスク因子に関する検討:フォローアップデータの活用」という研究を中央倫理委員会の承認および研究機関の長(学長:弦間昭彦)の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して行います。研究目的や研究方法は以下のとおりです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもって実施します。

皆様方には研究の趣旨をご理解いただき、この研究へのご協力をお願いします。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問などは下記の問い合わせ先へご連絡ください。

1. 研究の対象

2021年1月1日から2024年12月31日までの期間に日本医科大学武蔵小杉病院 NICU に入院歴があり、出生体重2,000g未満で、かつ1歳半・3歳・5歳時点のフォローアップ外来受診記録があるお子さん

2. 研究の目的

この研究の目的は NICU を退院した低出生体重児の発育 (BMI など) 経過やフォローアップ外来における検査データを評価することにより、その後の代謝異常症発症のリスクを明らかにすることです。

3. 研究の方法

この研究は日本医科大学武蔵小杉病院で実施する研究で、研究責任者および研究事務局は新生児科 島義雄です。

2021年1月1日から2024年12月31日の期間に日本医科大学武蔵小杉病院新生児科 NICU に入院された、 出生体重2,000g未満のお子さんを対象に、5歳時点での代謝異常の有無を評価・解析し、体重増加スピード と将来に生活習慣病発症リスクについての検討を行います。

研究実施期間は実施許可日から2028年3月31日までです。

この研究は、外部機関との利益相反はありません。

4. 研究に用いる試料・情報

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料:なし

情報:年齢、性別、身長、体重、血圧、血液・尿検査データなど

利用を開始する予定日:実施許可日

試料・情報の取得の方法:研究目的でない診療の過程で取得

この研究に関する情報は、個人が容易に特定できないように記号化した番号により管理されます。情報は施 錠可能な小児科医局内に設置された、インターネットに接続されていないパスワード保護されたパーソナル コンピュータに保管されます。患者さんの個人情報を個人が特定できる形で使用することはありません。

version: 1

作成日:2025年8月12日

また、患者さんから、研究を継続されることについて同意の撤回がなされた場合は、個人情報は速やかに廃棄し、この研究に用いることはありません。なお、研究結果の報告、発表に関して、個人を特定される形では公表しません。

5. 問い合わせ先窓口

この研究に関するご質問など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、他の患者さん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、研究計画書および 関連資料を閲覧することができます。

また、情報が研究に用いられることについて、患者さんまたは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

日本医科大学武蔵小杉病院 新生児科 島義雄

〒211-8533 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-383

電話番号:0444-733-5181(代表) 内線:3129

メールアドレス: shima-p@nms.ac.jp