

作成年月日：2021年5月17日（Ver.1.0）

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された診療情報等を共同研究機関より提供を受けています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】小児急性リンパ性白血病患者の肥満と晩期合併症に関する後方視的研究

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部小児科学講座 助教 満尾 美穂

診療情報等の提供先：久留米大学医学部小児科学講座

【研究分担施設・研究責任者】

・別紙参照

【診療情報の対象者（研究対象者）】

久留米大学病院小児科および共同研究機関の各診療科において、小児急性リンパ性白血病と診断され、西暦1996年8月から西暦2010年1月までの期間で九州山口小児がん研究グループ(以下KYCCSG)急性リンパ性白血病プロトコールAL96、ALLO2に登録し治療を行った患者さん

【診療情報等の項目】

診療情報等：【年齢、性別、生年月日、診断日、診断時身長・体重、治療内容（治療アーム）、治療終了日、維持療法開始日、維持療法開始時身長・体重、最終観察日、最終観察日のイベント（再発および死亡）、治療終了時身長・体重、終了1年後身長・体重、終了3年後身長・体重、終了5年後身長・体重、終了10年後身長・体重、肥満に起因しないし関連する健康障害（耐糖能異常・脂質異常症・高血圧・高尿酸血症・冠動脈疾患（心筋梗塞・狭心症）・脳梗塞（脳血栓症・一過性脳虚血発作）・脂肪肝）、二次がん、造血幹細胞移植（移植の種類、前処置、GVHDの有無）

授受の方法： 郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究目的】

上記の診療情報を使用し、白血病治療後に肥満となるリスク因子と、肥満に付随する疾患発症のリスク因子を明らかにすることが目的とした共同研究実施のため。

【研究（利用）期間】久留米大学倫理委員会承認後から西暦2022年3月まで

【利益相反に関する事項】本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学医学部小児科学講座 助教 満尾 美穂

問い合わせ担当者：久留米大学医学部小児科学講座 准教授 大園 秀一

電話：0942-31-7565

E-mail: nishimura_miho@med.kurume-u.ac.jp（満尾）

ohzono_shyuuichi@kurume-u.ac.jp（大園）

研究番号 2/075

【研究分担施設・研究責任者】（続き）

鹿児島大学医学部・歯学部附属病院小児科 岡本康裕

国立病院機構九州がんセンター小児科 中山秀樹

北九州市立医療センター小児科 日高靖文

九州大学病院小児科 古賀友紀

佐賀大学医学部附属病院小児科 西真範

鹿児島市立病院小児科 新小田雄一

福岡大学医学部小児科 野村優子

宮崎大学医学部生殖発達医学講座小児科学分野 盛武浩

大分県立病院小児科 系長伸能

山口大学医学部附属病院小児科 深野玲司

大分大学医学部小児科学講座 末延聡一