

# 愛育病院に通院または入院された(通院または入院されている)患者さまへ

— 臨床研究の情報公開 —

2025年 8月 7日  
医療法人菊郷会愛育病院 院長

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、通常の診療で得られた患者さまの記録などをまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究情報を公開し、研究の対象となることを拒否できる機会を保証することが必要とされております（研究対象患者さまの一人ずつから直接同意を得ることはいたしません）。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]

悪性リンパ腫における髄液中への微小浸潤の検討

## [研究機関・長の氏名]

医療法人菊郷会愛育病院 院長 盛 暁生

## [研究責任者・所属]

医療法人菊郷会愛育病院 ・ 血液内科 金谷 穰

## [共同研究機関]

東京大学医学部附属病院、亀田総合病院、湘南鎌倉総合病院、広島赤十字・原爆病院、札幌北榆病院、天使病院、岡山大学病院、岡山医療センター、岡山赤十字病院、岡山労災病院、広島市民病院、福山市民病院、愛媛県立中央病院、高知医療センター、姫路赤十字病院

## [研究の目的]

本研究は、中枢神経系（CNS）再発リスクの高い患者の髄液中の微小な腫瘍細胞をデジタルPCRによって、検出することを目的としています。髄液中の微小な腫瘍細胞をデジタルPCRによって、検出することにより、CNS再発を来す症例を精度よく予測することが出来ると考えています。

## [研究の方法]

下記の患者さま情報を愛育病院血液病センターに設置した事務局に集約し集計、解析を行う。

### ○対象となる患者さま

2014年04月01日～2030年01月30日に当院の外来および入院で診療を受けたの患者さま

### ○利用する情報

試料：髄液および血液の残余検体と現病巣の病理検体

診療情報：年齢、性別、パフォーマンスステータス等の診断時情報、血液検査、髄液検査、病理診断、細胞診、フローサイトメトリー、ステージ、CNS再発のリスク評価、CT、MRI、PET-CT、治療経過等の臨床情報をカルテから収集します。

（この際、生年月日、カルテ番号、住所、氏名などの個人を特定するような情報は研究に

用いません。)

#### [研究の期間]

病院長許可日 ～ 2030 年 1 月 30 日 (研究許可期間)

#### [個人情報の取り扱い]

本研究に関する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下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしく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対象としないので、診療を受けた年の年度末 (3 月 31 日) までに下記の連絡先までお申出ください。

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。

ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

研究の成果は、あなたの氏名等の個人情報が明らかにならないようにしたうえで、学会発表や学術雑誌等で公表します。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問合せがあれば開示いたしますので、下記までご連絡ください。

この研究に関する費用は、なお、この研究に関する費用は、文部科学省科学研究費補助金、東京大学の運営費、研究者への寄付金 (委任経理金)、から支出されています。

なお、あなたへの謝金はございません。

この研究についてわからないことや聞きたいこと、何か心配なことがありましたら、お気軽に下記の連絡先までお問い合わせください。

#### [問い合わせ先]

北海道札幌市中央区南 4 条西 25 丁目 2-1

医療法人菊郷会愛育病院 血液内科 担当医師 金谷 穰

電話 011-563-2211 FAX 011-522-1691