



臨床研究に関する情報の公開

作成日:2026/01/15

研究課題名	日本人における甲状腺癌に対するレンバチニブの至適血中濃度の検討
研究の対象	2025年7月～2026年12月31日に再発転移性甲状腺癌に対してレンバチニブによる治療を実施する、または治療中の20歳以上の患者様。
研究目的・方法	本研究の目的は、有効血中濃度を評価することで甲状腺がん患者に対するLENの至適投与量・投与方法を見出すことです。本研究によりLENの有効血中濃度から患者毎の至適投与量を見出すことで、将来的にLENにおけるTDMを利用した個別化医療の発展につながる意義があります。 研究期間：許可日～2027年12月31日
研究に用いる試料・情報の種類	情報：年齢、性別、身長、体重、病歴、再発転移部位、治療効果、副作用 等 試料：血液
外部への試料・情報の提供	データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、各施設の研究責任者が保管・管理します。試料は研究者の管理のもとデータセンターへ搬送されます。
研究組織	<p>1) 研究責任者 鈴木千晶 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 京都大学医学部附属病院 次世代医療・iPS細胞治療研究センター 特定助教</p> <p>2) 分担研究者 中島貴子 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 京都大学医学部附属病院 次世代医療・iPS細胞治療研究センター 教授 横溝綾子 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 特定薬剤師 澤田武志 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 京都大学医学部附属病院 次世代医療・iPS細胞治療研究センター 特定講師 島津裕 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 京都大学医学部附属病院 次世代医療・iPS細胞治療研究センター 特定助教 稲野将二郎 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 京都大学医学部附属病院 次世代医療・iPS細胞治療研究センター 特定助教 大森孝一 京都大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 教授 岸本曜 京都大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 准教授 水野知行 京都大学大学院医学研究科 先端・国際医学講座 客員教授 平大樹 京都大学医学部附属病院 薬剤部 講師 森田智視 京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学 教授</p> <p>3) 共同研究機関 竹林慎治 滋賀県立総合病院 耳鼻いんこう科 嘉田真平 日本赤十字社 大津赤十字病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 曾我美遼 蘇生会総合病院 耳鼻咽喉科 牛呂幸司 国立病院機構京都医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 渡邊佳紀 日本赤十字社 大阪赤十字病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 音成恵梨子 田附興風会 医学研究所北野病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科</p>



	<p>宮崎眞和 奈良県総合医療センター 頭頸部外科 大槻周也 天理よろづ相談所病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 辻村隆司 日本赤十字社 和歌山医療センター 耳鼻咽喉科 山田光一郎 倉敷中央医療機構倉敷中央病院 頭頸部外科 宮崎拓也 小倉記念病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 市丸和之 兵庫尼崎医療センター</p>
お問い合わせ先	<p>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、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。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 電話：06-6312-1221、FAX：06-6361-0588 研究責任者： 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 副部長 音成 恵梨子 研究代表者： 京都大学医学部附属病院早期医療開発科 京都大学医学部附属病院 次世代医療・iPS細胞治療研究センター 特定助教 鈴木 千晶</p>