

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報(カルテの情報)をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方法</p>	<p>研究の名称 我が国の GIST 治療におけるイマチニブ使用の実態に関する研究</p> <p>研究の対象 2012 年から 2014 年の院内がん登録および 2012 年から 2018 年の DPC データに登録された消化管間質腫瘍 (Gastrointestinal stromal tumor; 以下 GIST) 患者の中から、イマチニブを使用した患者さんを対象とします。</p> <p>研究の目的 GIST は比較的稀な腫瘍であり、確固たるエビデンスが確立している分野が限定されていることから、我が国の現状では、地域や施設ごとに方針のばらつきがあることが指摘されています。そのため、がん診療拠点病院を含めた各医療機関での GIST に対する診療内容について検討する必要性が指摘されています。しかしその一方で、各患者さんに対する診療内容について把握することは困難であり、その診療実態はこれまで明らかにされてきませんでした。</p> <p>院内がん登録は、全国の拠点病院のがん患者の情報が集積されており、腫瘍の部位・組織型・初回治療などが含まれています。そのため、GIST の診療実績のある施設での発生の実態の把握をすることが可能であり、また DPC データは、患者の臨床情報に加え、行われた診療行為が時系列で網羅的に蓄積されていることから、診療プロセスの分析に有効なツールです。これらのデータを組み合わせることで、我が国での GIST 診療の実態を把握することが可能となり、本研究で GIST 診療におけるイマチニブの使用実態を解析することは、今後の GIST 腫瘍に対する医療の質の向上、均てん化につながると考えられます。</p>
------------------------------	--

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	<p>研究の期間 倫理委員会承認日から 2022年3月31日まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 代表研究機関である国立がん研究センターには新たなデータ提供はいたしません。既に提出済みである院内がん登録データおよびDPCデータを利用します。 また、共同研究機関として、台湾の国家衛生研究院 (National Health Research Institutes)とともに各国間での個票データの共有はせずに、それぞれが独立して解析を行っていきます。また、解析後の集計結果を可能な範囲で統合し、併せて結果として提示していく予定としております。</p>
<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>研究に使用する試料・情報： 2012年～2014年の院内がん登録情報 上記に該当する患者の2012年～2018年のDPCデータ (すべての情報において個人が特定されないよう匿名化を行ったのち国立がん研究センターへ提供いたします)</p>
<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 国立がん研究センター中央病院 西田俊朗 National Health Service Institutes (研究責任者： Yi-Hsin Yang)</p>
<p>試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称</p>	<p>研究責任者 国立がん研究センター中央病院 西田俊朗 浜松医科大学医学部附属病院腫瘍センター 柄山正人</p>
<p>試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止(受付方法含む)</p>	<p>あなたの情報を研究に使用することや他の研究機関に提供することを望まない場合には、研究責任者である国立がん研究センター中央病院もしくは下記問い合わせ先までお問い合わせください。</p>
<p>資料の入手また</p>	<p>本臨床研究に関する資料または閲覧は、研究責任者である</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

は閲覧	国立がん研究センター中央病院もしくは下記問い合わせ先までお問い合わせください。
情報の開示	本臨床研究に関する情報の開示は、研究責任者である国立がん研究センター中央病院もしくは下記問い合わせ先までお問い合わせください。
問い合わせ先	〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 担当者：医事課 金子 龍一郎 TEL：053-435-2546 FAX：053-435-2153 E-mail：r-kaneko@hama-med.ac.jp