

お知らせ

愛媛大学医学部附属病院では、医学・医療の発展のために様々な研究を行っています。その中で今回示します以下の研究では、患者さんのカルテの記録や通常の診療で行った検査で得られたデータを使用します。

この研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテや検査結果等のデータを利用することをご了解いただけない方は、下記【お問い合わせ先】までご連絡下さい。

【研究課題名】

アジアの特定の進行固形癌における高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-H) 又は DNA ミスマッチ修復欠損 (dMMR) の割合

【研究機関】 愛媛大学医学部附属病院産婦人科

【研究責任者】 松元 隆 (産婦人科 准教授)

【研究代表者】 渡部 亮介 (MSD 株式会社 オンコロジーメディカルアフェアーズ)

【研究の目的】

過去に受診された子宮体癌、卵巣癌、子宮頸癌の患者さんの診療録 (カルテ) の情報を収集し、MSI-H/dMMR の割合を明らかにする研究を行うことといたしました。この研究は子宮体癌、卵巣癌、子宮頸癌における有効な治療方法を選択する際に有効活用されるデータベースの構築を目的としたものであり、今後の診療にも役立つことができると考えています。

【研究の方法】

(対象となる患者さん) 2018年9月から愛媛大学医学部附属病院を受診され、MSI コンパニオン診断を受けた子宮体癌、卵巣癌、子宮頸癌の患者さん

(利用するカルテ情報) MSI コンパニオン診断結果、年齢、人種、喫煙の有無、がんの家族歴、研究登録時の進行期、原発部位、転移部位、診断時の組織型、グレード、バイオマーカー検査結果、国/地域、治療法、HPV感染の有無 (子宮頸がんのみ)、HPV検査 (子宮頸がんのみ)

【共同研究について】

この研究は、他の病院や研究施設と共同で行っています。

対象となる患者さんのデータ/試料は、匿名化されて、CD-R に保存した電子ファイルを郵送することによってMSD 株式会社に送られます。多くの情報を解析することで、医学・医療の発展に役立つ成果が得られることが期待されます。

【個人情報の取り扱い】

収集した試料・情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる情報を除いて匿名化いたします。個人を特定できるような情報が外に漏れることはありません。また、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。

<情報の管理責任者> 愛媛大学医学部附属病院 産婦人科 松元 隆

さらに詳しい本研究の内容をお知りになりたい場合は、【お問い合わせ先】までご連絡ください。他の患者さんの個人情報の保護、および、知的財産の保護等に支障がない範囲でお答えいたします。

【お問い合わせ先】

愛媛大学医学部附属病院産婦人科 松元 隆
791-0295 愛媛県東温市志津川
Tel: 089-960-5379 (産科婦人科学教室)