

医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】 ヒト免疫細胞を用いた人工抗原の免疫原性の検証

【研究の概要】

研究の目的

本学において施行された「進行膵癌及び胆道癌に対する塩酸ゲムシタピン併用 WT1 ペプチドパルス樹状細胞療法第 1 相臨床試験」(承認番号 21-204 6082)に参加し治療を受けた患者から採取、保管されている樹状細胞、末梢血単核球細胞、T 細胞、腫瘍細胞を用いて、新たに開発された WT1 腫瘍抗原 (Wilms' Tumor-1)を標的とした WT1 人工抗原ワクチンの免疫原性を検証します。

研究期間

承認日～2023 年 12 月 31 日まで、研究の実施を予定しています。

対象となる方等

研究機関： 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院

対象となる方：「進行膵癌及び胆道癌に対する塩酸ゲムシタピン併用 wt1 ペプチドパルス樹状細胞療法第 1 相臨床試験」(承認番号 21-204 6082)に参加された方。

研究に利用する試料、情報等

試料：治療が完了し保管されている余剰な末梢血単核球細胞と腫瘍細胞。

情報：なし。

他の機関(検査会社等含む)へ試料や情報等を提供する方法

本研究では、 に記す対応を行ってから下記のとおり提供致します。

提供先の機関：公益財団法人がん研究会 がん研究所 蛋白創製研究部 部長 芝 清隆。

提供方法：免疫原性の機能検証のため、樹状細胞、末梢血単核球細胞、T 細胞と腫瘍細胞が提供されます。試料は匿名化されており個人情報が本研究目的以外に使用される事はありません。

提供する試料・情報の種類：樹状細胞、末梢血単核球細胞、T細胞と腫瘍細胞。

【問い合わせ先（対応時間：平日 10：00 ～ 17：00）】

東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 悪性腫瘍治療研究部

研究代表者： 伊藤正紀（いとうまさき）

電話： 03-3433-1111（内線：2391）

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。