函館五稜郭病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

	T =	
研究課題名	原発性肺癌術後の病理検体を用いた免疫チェックポイント阻害剤 	
	の効果および副作用予測に関する多施設共同後ろ向き観察研究	
当院の研究責任者	函館五稜郭病院呼吸器外科 科長	上原 浩文
他の研究機関および各施設の研究責任者	奈良県立医科大学附属病院	澤端 章好
	帝京大学医学部附属病院	齋藤 雄一
	北里大学病院	塩見 和
	埼玉県立循環器呼吸器病センター	高橋 伸政
	山形県立中央病院	遠藤 誠
	湘南鎌倉総合病院	深井 隆太
	神奈川県立循環器呼吸器病センター	足立広幸
	浜松医科大学医学部附属病院	川瀬 晃和
		守屋 康光
	新松戸中央総合病院	都島 由紀雄
	北里大学理学部	江島 耕二
本研究の概要・背景・ 目的	がん細胞には免疫システムから逃れる仕組み(免疫チェックポイントと呼ば	
	れています)が存在します。この仕組みのカギとなるタンパク質に作用し、	
	がん細胞が免疫システムから逃れられないようにして、がん細胞を排除す	
	る薬剤を免疫チェックポイント阻害剤(Immune Checkpoint Inhibitor:ICI)と言	
	います。	
	近年、肺癌を含む多くの悪性腫瘍にお	いて、ICI を用いた免疫療法の有効
	性が臨床試験で証明されました。しかし、実際の臨床現場では、ICI の投与	
	によって十分なメリットを得られる患者さんは多くはありません。その理由	
	に、どの患者さんに効果があるか、また、どの患者さんに副作用が出るか	
	を、治療前に予測するための適切な指標(バイオマーカー)がないことが挙	
	げられます。	
	本研究では、肺癌術後の再発に対して	ICI が投与された患者さんの手術検
	体を用いて、ICI の治療効果、副作用を	を予測するバイオマーカーを探索しま
	す。	
調査データ該当機関	2005 年 1 月 1 日から 2023 年 9 月	30 日までの情報を調査対象としま
	す。	
対象となる患者さん	2015 年12 月1 日から2023 年3 月31日の間に、原発性肺癌術後再発に	
	対して、免疫チェックポイント阻害剤(ニボルマブ、ペムブロリズマブ、アテゾ	
	リズマブ)の治療を受けた方	

	2005 年1 月1 日から2023 年9 月30 日までのカルテに記載のある診療	
研究の方法	記録、検査データを利用します。	
(使用する資料等)	また、肺癌の手術時に摘出した病理検体を用いて免疫組織化学的染色を	
	行います。	
試料/情報の他の研究 機関への提供および提 供方法	多施設共同研究であり、北里大学病院・塩見和に診療情報及び病理検体	
	の一部が提供されます。	
	提供元機関の名称及び機関長の氏名	
	函館五稜郭病院·病院長 中田 智明	
利用又は提供を開始	利用又は提供開始予定日: 研究機関の長の許可日から	
する予定日		
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は	
	削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その	
	際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。	
お問い合わせ	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く	
	ださい。	
	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	
	のでお申し出ください。	
	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の対象としま	
	せんので、2024 年 9 月 30 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。	
	ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供	
	していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない	
	場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができ	
	る情報は含まれません。	
	照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先	
	所属・職位:函館五稜郭病院・呼吸器外科・科長	
	責任医師 :上原 浩文(ウエハラ ヒロフミ)	
	電 話:0138-51-2295(病院代表番号)	
/ # *		
備考		
<u> </u>		