

「局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第 II/III 相試験」の附随研究

局所進行頭頸部扁平上皮癌術後再発ハイリスク患者の術後補助化学放射線療法の
予後・治療効果・有害事象を予測するバイオマーカー研究

(研究番号 JCOG1008A1)

1. 研究の対象

2012年12月から2018年12月の間にJCOG1008「局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第 II/III 相試験」に参加して治療を受けられた方

2. 研究目的・方法

研究の概要:

近年、組織や血液などを用いて、がんの診断や治療に関わる因子(バイオマーカー)を探索する研究が精力的に行われるようになってきました。こうした研究で得られるデータを活用して、治療薬の効果に関わる遺伝子の変異の有無や変異の種類などのバイオマーカーを同定して活用することで、将来の治療開発や、患者さんの体質に合わせた治療薬選択などの個別化医療の実現に繋がるのが期待されています。

本研究は、JCOG1008「局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第 II/III 相試験」に附随する試料解析研究です。

頭頸部がんの組織の形態や、組織や血液(血漿・血清)中のRNAの種類や量と病型との関連を調べたり、治療の効果や予後を予測するバイオマーカーを探索したりすることを目的としています。

研究の意義:

本研究により、治療効果や予後を予測するバイオマーカーが同定されれば、個別化医療(患者さんごとに適切な治療方法の選択など)の可能性が広がります。

有用なバイオマーカーを同定するには、ひとつの医療機関の限られたデータのみでは情報が不十分であり、多くの医療機関が協力して、研究計画書で規定された均一な方法で治療されたJCOG試験の登録患者さんの多くのデータを利用した解析だからこそ、大きな意味を持ち、将来の患者さんの治療に役立つ研究になり得ると考えています。

本研究により、ご協力いただいた患者さんご本人への直接的な利益は発生しませんが、将来の患者さんに、より効果の高い治療法が提供できるかもしれません。また、必要以上の治療を減らすことで医療費を削減するなど、社会的な利益にも繋がる可能性があります。

目的:

本研究は、JCOG1008試験に参加いただいた頭頸部がんの患者さんの腫瘍組織そのものや、腫瘍組織や血漿または血清中のRNAを調べることで、頭頸部がんの特徴と関連のある異常を見つけ出すこと、および治療の効果や予後を予測できるマーカーを見つけ出すことを目的としています。

方法:

当施設をはじめ JCOG1008 試験の参加施設で保管している腫瘍組織そのものを用いたり、腫瘍組織や血漿または血清から RNA を抽出して解析に用います。血漿の一部は、既に同意いただいて東京大学医科学研究所内のバイオバンク・ジャパン(BBJ)に保管されているものを用います。

本研究では腫瘍組織を用いて免疫染色という解析を進めるほか、次世代シーケンサーという機器等を用いた RNA の発現解析という方法により、どのような遺伝子が機能しているのかを解析したりします。

それらの解析の結果と、あなたにご参加いただいた JCOG1008 試験で収集された臨床情報を合わせて、例えば、将来、頭頸部がんと診断された時点で、予後や治療の効果が予測できるかの検討などを行います。

研究実施期間: 研究許可日から 2028 年 12 月まで。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料: 組織、血液

○組織: 検査または手術の際に採取した腫瘍組織そのものを解析に用いるほか、腫瘍組織から RNA を抽出して解析します。

○血液: 血液から分離して BBJ で保管されている血漿の一部あるいは、当施設で保管している血漿または血清の一部を解析に用います。

情報: 診療録番号、生年月日、イニシャル、病理検体番号、JCOG1008 で得られた診療情報(病気の進行度、病気の転機など)、JCOG1008 登録番号、BBJ 登録番号 等

4. 外部への試料・情報の提供、結果の公表

当施設から試料解析実施施設への試料と臨床情報の提供は、BBJ バイオバンク ID という匿名化番号を用います。また、この研究とは別に同意いただいた、BBJ で保管されている血液(血漿)も同じ BBJ バイオバンク ID を用いて解析に利用させていただきますが、いずれの試料も特定の関係者以外が個人を識別し得る情報にアクセスできない状態で行います。

また、試料解析情報は、我が国における代表的な公的データベースである、

独立行政法人科学技術振興機構 (JST) バイオサイエンスデータベースセンター (NBDC)

(<http://humandbs.biosciencedbc.jp/>) や別の公的データベース(例:「AMED ゲノム制限共有データベース (AGD) <https://www.ddbj.nig.ac.jp/agd/index.html>」)や「臨床ゲノム情報統合データベース (MGeND) <https://mgend.med.kyoto-u.ac.jp/>」)で公表される可能性があります。

これらのデータベースは、科学的観点と個人情報保護のための体制などについて厳正な審査を受けて承認された研究者のみが利用でき、データベースに登録された情報は特定の個人の情報であることが直ちに判別できないように管理されています。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、研究代表者が保管・管理します。

5. 研究組織

JCOG (Japan Clinical Oncology Group: 日本臨床腫瘍研究グループ)

JCOG1008A1 研究代表者 国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 田原 信

JCOG1008A1 研究事務局 国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 榎田 智弘

国立がん研究センター中央病院 臨床研究支援部門 JCOG データセンター

(共同研究機関名・各機関の研究責任者名)

共同研究期間名	科名	研究責任者
北海道大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	加納 里志
岩手医科大学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	志賀 清人
東北大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	大越 明
宮城県立がんセンター	頭頸部外科	浅田 行紀
福島県立医科大学附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	室野 重之
自治医科大学	臨床腫瘍科	西野 宏
埼玉県立がんセンター	頭頸部外科	白倉 聡
埼玉医科大学国際医療センター	頭頸部腫瘍科・耳鼻咽喉科	中平 光彦
国立がん研究センター東病院	頭頸部内科	田原 信
国立がん研究センター中央病院	頭頸部外科	吉本 世一
東京医科大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	塚原 清彰
国立病院機構東京医療センター	耳鼻咽喉科	南 修司郎
東京科学大学病院	頭頸部外科	朝蔭 孝宏
東京慈恵会医科大学附属病院	耳鼻咽喉科学教室	長岡 真人
がん研究会有明病院	頭頸科	三谷 浩樹
東京大学医学部	耳鼻咽喉科	齊藤 祐毅
共同研究期間名	科名	研究責任者
横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	折館 伸彦
東海大学医学部	耳鼻咽喉科	大上 研二
静岡県立静岡がんセンター	頭頸部外科	向川 卓志
愛知県がんセンター	頭頸部外科	花井 信広
名古屋大学医学部	耳鼻いんこう科	西尾 直樹
藤田医科大学	臨床腫瘍科	河田 健司
京都大学医学部附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	大森 孝一
京都府立医科大学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	平野 滋
近畿大学病院	腫瘍内科	安松 隆治
大阪国際がんセンター	耳鼻咽喉科(頭頸部外科)	藤井 隆
関西医科大学附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	藤澤 琢郎
神戸大学医学部	腫瘍・血液内科	清田 尚臣
兵庫県立がんセンター	頭頸部外科	平山 裕次
奈良県立医科大学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	上村 裕和
岡山大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	安藤 瑞生
広島大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	上田 勉
国立病院機構四国がんセンター	頭頸科	門田 伸也
国立病院機構九州がんセンター	頭頸科	益田 宗幸

<試料解析実施施設>

- 広島大学大学院医系科学研究科 細胞分子生物学研究室 田原 栄俊
- 国立がん研究センター先端医療開発センター免疫 TR 分野 西川 博嘉、小山 正平

6. お問い合わせ先

ご希望があれば、他の患者さんの個人情報や研究に関する知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができますのでお申し出ください。

また、試料・情報が本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が拒否された場合、あるいは同意を撤回される場合には研究対象といたしません。また、包括的同意に基づいて検体の研究目的の使用に同意されていた方も同様に拒否することができます。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。

本研究に関するご質問等がある場合や、研究への試料・情報の利用を拒否する場合には、下記の連絡先までお問い合わせください。

ただし、既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情報や、試料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。なお、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:

<国立がん研究センター東病院>

榎田 智弘

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL:04-7133-1111

施設研究責任者:

田原 信

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL:04-7133-1111

<国立がん研究センター中央病院>

小村 豪

国立がん研究センター中央病院 頭頸部外科

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL: 03-3542-2511

施設研究責任者:

吉本 世一

国立がん研究センター中央病院 頭頸部外科

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL: 03-3542-2511

<JCOG1008A1 研究事務局>

榎田 智弘

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL: 04-7133-1111

<JCOG1008A1 研究代表者>

田原 信

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

TEL: 04-7133-1111

-----以上

当院の照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

〒350-1298 埼玉県日高市山根1397-1 電話: 042-984-4111

埼玉医科大学国際医療センター 頭頸部腫瘍科・耳鼻咽喉科 教授 中平 光彦