

2013年7月1日から2019年10月31日に、
当院で唾液腺の摘出手術を受けた方へ

研究実施のお知らせ

研究の題名：唾液腺ワルチン腫瘍におけるケモカイン(CXCL10、CXCL12、CXCL13、CCL4、
CCL18)とその受容体の発現に関する検討

研究期間：医学部附属病院長の許可日～2020年12月31日

研究責任者：山梨大学医学部附属病院病理部 准教授 望月 邦夫

山梨大学医学部では、上記課題名の研究を行います。「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成29年5月30日施行)に基づき、匿名化された既存試料・情報(診療録等)の研究利用について、以下に公開いたします。

【研究の目的と意義について】

唾液腺に発生するワルチン腫瘍はリンパ球を呼び寄せる性質があり、その際にワルチン腫瘍が産生・発現していると思われる伝達物質の解析を行います。ワルチン腫瘍発生メカニズムの一端を知ることが期待されます。

【研究の方法について】

上記の伝達物質候補としてケモカイン(CXCL10、CXCL12、CXCL13、CCL4、CCL18)に着目し、ワルチン腫瘍細胞におけるそれらの物質の産生・発現を、免疫染色およびRT-PCR法という手法で解析します。

【利用する試料・情報について】

〈対象となる患者さん〉

2013年7月1日から2019年10月31日の間に、唾液腺の摘出手術を受けた方

〈利用する情報・項目〉

情報：診療録情報(年齢、性別、部位、大きさ)、検査データ

試料：当院で保管されている手術で摘出された唾液腺組織。

なお、この研究に必要な臨床情報は、すべて診療録及び余剰検体より取り出しますので、改めて患者さんに行っていただくことはありません。

【試料・情報を利用する者の範囲について】

この研究において取得する試料・情報の利用者は、本学医学部附属病院病理部の研究者のみです。

【個人情報の取扱いについて】

収集したデータは、誰のデータかわからなくした(匿名化といいます)上で、統計的処理を行います。国が定めた倫理指針(「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」)に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

【利益相反について】

この研究は、山梨大学で管理されている研究費を用いて実施いたします。この研究のために、企業等からの資金提供はありません。したがって、この研究の計画、実施、発表に関して可能性のある利益相反は存在しません。また、研究責任者は、利益相反について本学医学研究利益相反審査委員会に申告し、適切な実施体制であることの審査を受けております。

【研究結果および偶発的所見の取扱いについて】

この研究はまだ初期の研究であり、解析結果の確実性が十分ではないため研究結果をお伝えすることはありません。また、あなたやあなたのご家族の生命に、重大な影響を与えるような疾患や、遺伝子などの情報がこの研究により得られることはないため、あなたへお知らせすることはありません。

【お問い合わせ等について】

この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究への情報提供を希望されないことをお申し出いただいた場合、その患者さんの情報は利用しないようにいたします。ただし、お申し出いただいた時に、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。情報の利用を希望されない場合、あるいは不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記連絡先まで、メール又はFAXにてご連絡ください。この研究への情報提供を希望されない場合でも、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。

また、患者さんや代理人の方のご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことや文書でお渡しすることができます。希望される方は、以下までメール又はFAXにてご連絡ください。

<お問い合わせ等の連絡先>

山梨大学医学部附属病院病理部

准教授 望月 邦夫

メールアドレス：kuniom@yamanashi.ac.jp

FAX：055-273-9534