

(甲種)

論 文 要 旨

学 位 論 文

表 題 ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築

申 請 者 氏 名 佐瀬 美和子

担当指導教員氏名 森 良之 教授

所 属 自治医科大学大学院医学研究科
地域医療学系
消化器疾患学分野
歯科口腔外科学

使用文字数 2189 字

論 文 要 旨

氏名 佐瀬 美和子

表題

ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクの構築

1 研究目的

舌癌は、口腔癌の約半数を占め、その特徴は、早期ステージでも潜在的リンパ節転移が存在し、しばしば後発転移を来す。また、根治的治療後の再発率は高く、再発例は治療抵抗性であり、初回治療時の診断・治療が重要である。しかし、舌癌特異的な治療法はなく、また治療で使用可能な抗腫瘍薬は限られており、その治療効果や副作用は個人差が大きい。現時点では、予後予測に有用なバイオマーカーがないため、治療抵抗性の評価は不可能である。

従来、前臨床ヒト癌モデルとして用いられてきた癌細胞株は、患者ごとの癌の特徴（多様性、組織構造、遺伝子変異）を反映しておらず、長期の樹立期間を要し、樹立効率も低い。そのため、癌細胞株では各患者の癌の性質や機能の解析が困難である。そこでこの問題点を解決するため、患者ごとの癌の特徴を *in vitro* で再現可能なヒト癌オルガノイドに着目した。オルガノイドとは、生体内の組織構築や機能を保持した三次元構造体であり、癌オルガノイドは癌細胞株とは異なり、ヒト癌組織と同様の特徴を保持している。これまでに、大腸癌、肝癌、乳癌などの様々な癌組織からヒト癌オルガノイドバイオバンクが構築され、その有用性が示されている。しかし、扁平上皮癌からのヒト癌オルガノイドの樹立は困難であり、舌癌に特化したオルガノイドバイオバンクは報告されていない。

そこで本研究では、患者ごとの舌癌の性状や薬剤感受性、放射線感受性を解析可能な新規モデルの確立を目的とし、各患者のヒト舌癌オルガノイドを樹立し、それらを集約した“舌癌オルガノイドバイオバンク”を構築した。

2 研究方法

倫理委員会の承認および患者の同意のもとで、様々な年齢、性別、ステージ、分化度の新規の舌癌患者の手術検体から、舌癌組織および正常舌組織を採取した。酵素処理により細胞を分散し、単離した細胞をマトリゲルに包埋し、増殖因子を含む培養液を用いて三次元培養を行った。培養方法を詳細に比較検討することで、培養条件を最適化し、正常舌オルガノイド、舌癌オルガノイドを樹立した。

3 研究成果

条件検討を重ね、細胞分取法、培養条件、増幅法、継代法、長期凍結保存法を最適化し、それぞれ正常舌オルガノイド、舌癌オルガノイドを作製した。単離した細胞から短期間で、正常舌オルガノイド、舌癌オルガノイドが樹立可能であった。その樹立効率は、舌癌オルガノイド、正常オルガノイドともに高く、舌癌オルガノイドは長期継代培養が可能であった。さらに、長期凍結保存後も高い生存率で再培養が可能であった。樹立した舌癌オルガノイドは、元の癌組織と同様の遺伝子変異や組織学的特徴を示していた。作製した舌癌オルガノイドの造腫瘍性を検証するために、免疫不全マウスの同所に移植したところ、高率に癌が生着し、また移植した舌癌オルガノイドは元の舌癌組織の病理組織学的特徴を保持した癌組織を形成した。さらに、舌癌オルガノイドは、患者間で、オルガノイドの形態、増殖速度、増殖効率、抗腫瘍薬に対する感受性が異なっていた。この樹立した舌癌オルガノイドバイオバンクを用いて、治療抵抗性舌癌を解析することで、これらに対する新規治療標的を見出した。

4 考察

性別、年齢、ステージの異なる様々な舌癌患者から、ヒト舌癌オルガノイドを樹立し、ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクを構築した。前臨床ヒト癌モデルとして用いられてきた従来の癌細胞株と比較し、舌癌オルガノイドは、短期間でかつ高い効率で樹立が可能であった。また、作製した舌癌オルガノイドは、患者ごとの特徴を *in vitro* に再現しており、患者間多様性が保持されていた。

この舌癌オルガノイドの有用性は、第一に、各患者の舌癌の薬剤感受性を、ハイスループットに評価可能な点であり、この特性は舌癌個別化治療の実現につながる。舌癌オルガノイドを用いることで、患者ごとの舌癌の性質や機能を解析し、治療前または治療中に各患者の抗腫瘍薬に対する治療効果の予測が可能と考えられる。また、遺伝子変異と薬剤感受性の相関解析が可能であるため、がん遺伝子変異パネル検査と組み合わせることでゲノム医療の発展に貢献しうる。さらに重要な点として、同一患者から、正常舌オルガノイドも作製できるため、これをコントロールとし舌癌特異的に効果のある薬剤の選択が可能な点があげられる。これは、癌細胞株では実施不可能である。さらに、舌癌オルガノイドは、同一患者の治療前、治療中、再発時にもそれぞれ作製ができるため、その時点での患者の癌に応じた薬剤感受性の評価が行える。一方、基礎研究においては、作製した舌癌オルガノイドを解析することで、治療抵抗性舌癌の新規治療標的やバイオマーカー探索が可能である。さらに舌癌オルガノイドでは、ゲノム編集技術を用いた遺伝子変異導入が可能であることから、舌癌の治療抵抗性獲得機構の解明において有用なリソースとなりうる。

5 結論

高い効率で樹立可能なヒト舌癌オルガノイドの培養法を確立し、ヒト舌癌オルガノイドバイオバンクを構築した。患者間の癌多様性を再現する舌癌オルガノイドは、患者ごとの癌の薬剤感受性試験、新規治療標的の探索に有用であり、個別化医療への応用が期待できる。また、治療抵抗性舌癌の治療標的の創出に有用である。