

患者さんまたはご家族の方へ

臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 頭頸部癌に対する超選択的動注化学放射線療法（RADPLAT）における治療成績と画像的・技術的予後因子の包括的検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者所属・氏名] 北海道大学病院・放射線診断科 藤間 憲幸

[研究の目的] 本研究は、頭頸部（頭から首にかけての領域）にできたがんに対して行われる「RADPLAT（ラドプラット）」という治療法について、治療の効果にどのような要因が影響するかを調べることを目的としています。RADPLATとは、脚の付け根からカテーテル（細い管）を血管の中に通し、がん血液を送っている血管から直接抗がん剤を注入し、同時に放射線治療を行う方法です。この治療では、抗がん剤ががんにしっかり届くかどうか治療の効果に大きく関わります。本研究では、治療前や治療中に撮影した血管の画像所見（血管の状態や薬の届き方の違いなど）や、治療の回数・方法などのさまざまな要因が、がんの治りやすさや患者さんの経過にどのように関係しているかを、過去の治療記録をもとに詳しく調べます。この結果により、今後同じ治療を受ける患者さんに対して、お一人お一人により適した治療計画を立てるための参考になることが期待されます。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

頭頸部がんの患者さんで、2007年1月1日から2026年2月20日までの間に当院でRADPLAT（超選択的動注化学放射線療法）を受けた方のうち、治療開始時18歳以上の方

○利用する情報

*以下の項目について、2026年2月20日までのカルテ情報を利用させていただきます。診断名、年齢、性別、画像検査結果、病理検査結果（がんの種類やがん細胞の性質に関する検査結果）、治療に関する情報（抗がん剤の注入の回数・方法・使用量、副作用の有無、治療開始・終了日など）、治療経過（がんの残存・再発の有無、その後の経過）

[研究実施期間]

実施許可日（情報の利用開始：2026年4月頃）～2028年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院 放射線診断科 担当医師 金谷 本真

電話 011-706-7779 FAX 011-706-7408