

泌尿器科に、過去に通院・入院された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、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)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、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名]

前立腺全摘除術の骨盤リンパ節郭清にてリンパ節転移陽性と診断された症例に対する治療と予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 松本 隆児 北海道大学医学研究院腎泌尿器外科学教室・助教

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野 教授 江藤 正俊

[共同研究機関名・研究責任者名]

日本泌尿器腫瘍グループ (JUOG) のうち参加予定施設

北海道大学	松本隆児
札幌医科大学	橋本浩平
函館五稜郭病院	高橋敦
秋田大学	成田伸太郎
山形大学	菅野秀典
新潟大学	笠原隆
新潟県立がんセンター	斎藤俊弘
富山大学	西山直隆
筑波大学	吉野喬之
日立総合病院	堤雅一
茨城県立中央病院	常樂晃
国際医療福祉大学成田病院	井上高光
千葉大学	坂本信一
東京慈恵会医科大学	田代康次郎
東京慈恵会医科大学附属柏病院	松川明弘
帝京大学	中川徹

国立がん研究センター中央病院	込山元清
山梨大学	神家満学
浜松医科大学	松下雄登
名古屋大学	加藤真史
三重大学	加藤学
京都大学	赤松秀輔
奈良県立医科大学	三宅牧人
関西医科大学	齊藤亮一
大阪国際がんセンター	山本致之
鳥取大学	森實修一
岡山大学	枝村康平
山口大学	松本洋明
香川大学	加藤琢磨
四国がんセンター	富田諒太郎
九州大学	塩田真己
原三信病院	横溝晃
久留米大学	末金茂高
熊本大学	山口隆大
宮崎大学	寺田直樹
鹿児島大学	榎田英樹

[研究の目的]

本研究では、前立腺全摘除術の骨盤リンパ節郭清にてリンパ節転移陽性と診断された患者さんが、受けられた治療内容やその治療効果などを調査することを目的とします。本研究によって、日本人における前立腺全摘除術の骨盤リンパ節郭清にてリンパ節転移陽性と診断された患者さんの治療実態が明らか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

2006年1月1日から2019年12月31日の間に前立腺全摘除術および骨盤リンパ節郭清を行い、病理学的に骨盤内リンパ節転移陽性と診断された患者さん

○利用するカルテ情報

<診断時所見>

診断時年齢、診断日、生検本数、癌陽性本数、診断時 PSA、生検組織型、生検グリソンスコア、cT ステージ、cN ステージ、併存疾患（高血圧症、糖尿病）

<手術所見>

手術日、手術方法、リンパ節郭清範囲、全摘組織型、全摘グリソンスコア、pT ステージ、切除断端、摘出リンパ節数、陽性リンパ節数、陽性リンパ節の最大腫瘍径（注）

（注）計測可能な施設のみ実施

<術後治療>

補助治療方法、補助治療開始日、補助治療前 PSA 値、PSA 再発に対する救済治療方法、救済治療開始日、救済治療前 PSA 値

< 予後 >

術後 PSA 再発の有無とその PSA 値、術後 PSA 再発の有無最終確認日、救済治療後 PSA 再発の有無とその PSA 値、救済治療後 PSA 再発の有無最終確認日、遠隔転移の有無と転移部位、遠隔転移の有無最終確認日、癌特異的死亡の有無、死亡の有無、最終観察日

この研究は、日本泌尿器腫瘍グループ(JUOG)の参加施設で実施します。上記のカルテ情報は、本研究の調査のために、研究事務局である九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野に電子的配信で送付されます。

[研究実施期間] 実施許可日～2022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 14 条西 5 丁目

北海道大学病院泌尿器科

電話 011-716-1161

担当医師 松本 隆児

FAX 011-706-7853