

腎盂尿管がんに対して腎尿管全摘除術を受けられた患者さんへ

「ロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術（Robot-assisted nephroureterectomy: RANU）と腹腔鏡下腎尿管全摘除術（Laparoscopic radical nephroureterectomy:LNU）の比較検討」について

はじめに

鳥取大学医学部附属病院泌尿器科では、腎盂尿管がんと診断され2019年4月1日から2023年12月30日までに、手術療法としてロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術（RANU）もしくは腹腔鏡下腎尿管全摘除術（LNU）を施行された患者さんを対象に、カルテ等の診療情報から得られる情報をもとに研究を実施しています。

この研究は鳥取大学医学部倫理審査委員会の承認を経て、医学部長の承認を受けています。詳細は以下のとおりです。

1. 研究概要および利用目的・方法

初期の腎盂尿管がんに対してLNUは標準治療として位置づけられています。近年、泌尿器科領域においてロボット術式の適応が拡大しており、この度、2022年4月より、本邦において、RANUが保険収載されました。

本研究では、2019年4月1日から2023年12月30日までの期間に、鳥取大学医学部附属病院において、腹腔鏡下腎尿管全摘除術（RANUもしくはLNU）を施行された患者さんのカルテ、手術記録、看護記録等（以下、「カルテ等」といいます）から、情報を集めさせていただき、「ロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術（Robot-assisted nephroureterectomy: RANU）と腹腔鏡下腎尿管全摘除術（Laparoscopic radical nephroureterectomy:LNU）の比較検討」を調査します。また、それ以外にも、「術式が周術期合併症に与える影響」、「術式が摘出リンパ節個数に与える影響」、「術式が再発率に与える影響」、「ロボット間での比較（da Vinci, hinotori, Hugo）」についても調査を予定しています。

すべての情報は、鳥取大学医学部附属病院泌尿器科で集計されます。なお、情報は、研究責任者が責任を持って保管、管理します。

本研究に参加される患者さんは、他の研究参加者への個人情報保護や本研究の独創性の確保に支障がない範囲で、研究計画書及び研究の方法についての資料を入手又は閲覧することができます。希望される方は、遠慮なく問合せ窓口にお申し出ください。

2. 取り扱う情報

患者さんのカルテ等の診療情報から以下の項目を集めさせていただきます。

【患者さんの情報】

年齢、性別、Body mass index（体格の指標）、腫瘍ステージ・位置、膀胱がんの併存・既往、腹部手術既往の有無と詳細、合併症とその詳細、術前血液データ【Na、K、Cl、BUN、Cre、AST、ALT、 γ -GTP、CRP、TP、Alb、Hb、WBC、血小板】

【治療内容】

到達法（経腹膜 or 経後腹膜）、手術時間、気腹時間、コンソール時間、ポート留置時間、出血量、摘出重量、ロボットの場合には使用した機種（da Vinci、hinotori、Hugo）

【治療効果・安全性の評価】

病理診断結果、開腹移行の有無、術後合併症の内容・発現頻度および重症度、術後経過、転帰、術後血液データ【BUN、Cre、CRP、TP、Alb、Hb、WBC、血小板】

3. 研究期間

この研究は、鳥取大学医学部長が研究の実施を許可した日から2024年12月31日まで行う予定です。

4. 個人情報保護の方法

患者さんの情報は、研究責任者が責任をもって保管、管理します。また、氏名、イニシャル、住所、電話番号、カルテ番号などの直ちに個人を識別できる個人情報は匿名化*され、本研究では匿名化された情報を使用、提供します。このようにして患者さんの個人情報の管理については十分に注意を払います。

*匿名化について：本研究にご提供いただく情報については、患者さんの氏名、住所、電話番号、カルテ番号など、患者さん個人を直ちに特定できるような情報をすべて削除し、代わりにこの研究用の登録番号をつけます。なお、研究の過程で情報がどの患者さんのものかを知る必要がある場合も想定されます。その場合に備えて、情報と患者さん個人を結びつけることのできる対応表を作成させていただきますが、この対応表は研究責任者によって鍵のかかる保管庫で厳重に管理されます。

5. 研究への情報提供による利益・不利益

利益・・・今回の研究に情報をご提供いただいた患者さん個人には、特に利益と考えられるようなことはございませんが、研究の成果は、将来の腎腫瘍の治療法の進歩に有益となる可能性があります。なお、情報を使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

不利益・・・カルテ等からの情報収集のみであるため、特にありません。

6. この研究終了後の情報の取り扱いについて

今回、集めさせていただく患者さんの情報が医学の発展に伴い、他の病気の診断や治療に新たな重要な情報をもたらす可能性があります。このため、患者さんの情報は、この研究終了後も保存させていただき、他の研究に使用させていただくことがあります。その場合は、新たに研究計画をたてて研究に参加する医療機関の倫理審査委員会での審査を経て、他の研究に使用させていただきます。

情報は、すべての研究が終了し、最後の研究結果が論文等で発表された日から5年間保存します。保存期間終了後は、患者さん個人を特定できない状態にして適切に廃棄します。

7. 研究への情報使用の取り止めについて

患者さん個人の情報を研究に用いられたくない、または鳥取大学医学部附属病院への情報の提供を停止したい場合には、いつでも取り止めることができます。取り止めに希望された場合でも、担当医や他の職員と気まずくなることはありませんし、何ら不利益を受けることはありませんので、下記【問い合わせ窓口】までお申し出ください。

取り止めの希望を受けた場合、患者さんの情報を使用することはありません。この場合には、個人を特定できない状態にして、速やかに廃棄させていただきます。

しかし、取り止めに希望した時点で、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合のように、結果を廃棄できない場合もあります。

8. 当該臨床研究に係る資金源について

本研究は、鳥取大学腎泌尿器学分野の研究費（校費、奨学寄附金）で行っており、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

9. 研究成果の公表について

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、患者さんの個人が特定される情報は全て削除して公表します。情報の秘密は厳重に守られますので、第三者に患者さんの個人情報明らかになることはありません。

10. 知的財産権の帰属について

本研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は鳥取大学に帰属し、あなたには帰属しません。

11. 問い合わせ窓口

本研究についてのご質問だけでなく、患者さんの情報が研究に用いられているかどうかをお知りになりたい場合や、患者さんの情報の使用を望まれない場合など、この研究に関することは、下記の窓口までお問い合わせ下さい。

【研究責任者】

清水 龍太郎 鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野 助教

2024年2月8日（第2版）

〒683-8503 鳥取県米子市西町 86

TEL : 0859-38-6607 / FAX : 0859-38-6609

*この研究に関する情報は、鳥取大学医学部附属病院のホームページに掲載しております。

(URL : <http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/introduction/3107/>)