単機関研究用

研究課題名:当院における精巣腫瘍の診療実態と予後の調査研究

1. 研究の対象

2014年1月1日~2023年12月31日に、精巣腫瘍の診断で当院通院歴あるいは 入院歴のある方。

2. 研究目的・方法・期間

• 研究目的、方法

精巣腫瘍の大部分は多分化能を持つ生殖細胞から発生する胚細胞腫瘍であり、本邦での発症率は 10 万人あたり 1-2 人程度とされています。多彩な種類があり、を示し、いずれも化学療法と手術療法を組み合わせた集学的治療による治療成績は良好ではありますが、好発年齢が 20~40 歳代であることから、性機能や妊孕性にも配慮した治療計画が必要となります。他、生殖細胞以外から発生する腫瘍にも様々な種類があります。当院は大学病院という特性上、他院からの紹介などで、良悪性いずれの精巣腫瘍にも遭遇することが多く、当院の精巣腫瘍の診療実態および経過についての調査研究を予定しています。

• **研究期間** 研究実施許可日 ~ 2025 年 12 月 31 日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:患者ID(情報管理に使用)、年齢、性別、生年月、診断名、診断時年齢、既往歴、服薬歴、アレルギー歴、生活歴、Karnofsky Performance Scale、家族歴、胎生期経過・出生時週数(小児症例の場合)、問診アンケート(SF-8)、身長、体重、バイタルサイン(体温、血圧、脈拍、呼吸数、酸素飽和度)、血液検査結果(赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数、白血球分画、総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、AST、ALT、LDH、ALP、Y-GTP、BUN、Cr、Na、K、Cl、P、Ca、Glu、HbA1c、AMY、CRP、PSA(50歳以上)、NSE、Pro-GRP、SCC、CEA、AFP、AFP 分画、hCG、6hCG、sIL-2R、pH、pO2、pCO2、HCO3・、PT、APTT、Dダイマー)、尿検査結果、画像検査結果(X線、CT、MRI、エコー、骨シンチグラフィ、PET、尿路造影、尿路内視鏡)、細胞診結果、病理組織診結果、治療前精子温存の有無、治療歴(治療内容(手術の場合:手術時間、麻酔時間、出血量、合併症)、治療効果)

試料:なし

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報等が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理 人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申 出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

≪照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先≫

住 所: 〒849-8501

佐賀県佐賀市鍋島 5 丁目 1 番 1 号 佐賀大学医学部附属病院 泌尿器科

担 当 者:泌尿器科・助教・前田 晃宏

電話番号: 0952-34-2344

≪研究責任者≫

佐賀大学医学部附属病院 泌尿器科 教授 野口 満

【この研究の試料・情報の取扱い】

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした情報等には個人を識別できないよう処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは研究実施許可日より 2025 年 12 月 31 日までの間、研究対象となる患者さんへの公表を目的に、佐賀大学医学部附属病院臨床研究センターホームページで掲載しているものです。

佐賀大学医学部附属病院臨床研究センター http://chiken.med.saga-u.ac.jp

なお、この研究内容は佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会で審査を受け、研究機関の長の許可を受け実施されています。臨床研究センターHPでは、佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会に関する他の情報等も公表していますのでご覧下さい。