

研究番号 1944号 承認日 2024年5月1日
研究実施予定期間 承認日～2027年12月31日

情報公開文書

| | | |
|---|---|---|
| 1. 研究課題名 | 原発不明縦隔リンパ節癌に対する集学的治療による長期生存の2例 | |
| 2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある 場合には品名と一般名も記 載) | 目的：稀少症例の報告 概要：対象は原発不明縦隔癌と診断し2008年4月28日および2011年7月7日に当院呼吸器外科においてそれぞれ切除術を施行した2症例。情報取得方法はchart reviewで非侵襲かつ非介入である。研究実施予定期間は本研究の承認から2027年12月31日までとする。 | |
| 3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 坂巻 靖 大阪警察病院 呼吸器外科 部長 | |
| 4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 坂巻 靖 大阪警察病院 呼吸器外科 部長 | |
| 5. 研究の分類 | 〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究 | 〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 () |
| | 〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究) | 〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト |
| | 〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合) | 〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要 |
| | 〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について：) <input checked="" type="checkbox"/> なし | |
| 6. 研究の対象及び 実施予定期間 | 2008年4月28日および2011年7月7日にそれぞれ手術した患者2名 ・実施承認後 ～ 西暦2027年 12月 31日 | |
| 7. 連絡先 | 【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町10-31 診療科： <u>呼吸器外科</u> 科 担当者： (氏名) <u>坂巻 靖</u> (職名) <u>部長</u> 連絡先：06-6771-6051 (内線：6113) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報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。 | |

研究番号 1874号 承認日 2023年12月27日

研究実施予定期間 承認日～2026年3月31日

情報公開文書

| | | |
|---|---|--|
| 1. 研究課題名 | 局所進行(cT4)非小細胞肺癌の切除成績及び予後因子の検討 | |
| 2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある 場合には品名と一般名も記 載) | 局所進行(cT4)非小細胞肺癌の切除成績及び予後因子を明らかにする。 局所進行(cT4)肺癌切除例は症例数が限られておりその手術成績に関 するデータは少なく、かつ集学的治療の意義についても未だ議論の余地 がある。今回、多機関後方視研究として局所進行(cT4)肺癌切除例の短 期・長期成績及び予後因子を明らかにする。 | |
| 3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 岡見次郎 大阪国際がんセンター 呼吸器外科 主任部長 | |
| 4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 神崎 隆 大阪国際がんセンター 呼吸器外科 副部長 | |
| 5. 研究の分類 | 〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究 | 〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他() |
| | 〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究) | 〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要 |
| | 〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合) | 〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要 |
| | 〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について: データセンター(神崎隆)一括管 理) <input type="checkbox"/> なし | |
| 6. 研究の対象及び 実施予定期間 | 研究機関の長の許可日～2026年3月31日 | |
| 7. 連絡先 | 【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町10-31 診療科: <u>呼吸器外科</u> 科 担当者: <u>(氏名) 坂巻 靖</u> (職名) 部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線: 6113) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報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ないのでお申出ください。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。 | |

研究番号 1172号 承認日 2020年11月16日

研究実施予定期間 承認日～2024年12月31日

情報公開文書

| | | |
|---|--|--|
| 1. 研究課題名 | 膵癌術後の肺結節影に対する外科的切除に関する多施設共同後方視的観察研究 | |
| 2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載) | 目的：膵癌術後の肺結節（最終診断が悪性肺腫瘍）に対する肺切除術の治療的意義を明らかにすること。 概要：対象は2009年1月1日から2019年12月31日までに大阪大学呼吸器外科関連施設臨床試験グループ（TSSGO）に参加する施設において、膵癌術後の肺結節（原発性肺癌または膵癌肺転移再発）に対して根治目的に肺切除術を施行した症例。情報取得方法は chart review により、非侵襲かつ非介入である。生存解析は主要評価項目を全生存期間、副次評価項目を無病生存期間とし、各項目の予後因子も解析する。目標症例数は50症例、研究実施予定期間は本研究の承認から2024年12月31日までとする。 | |
| 3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 代表施設：大阪大学 呼吸器外科学 代表者：大瀬 尚子 助教 総括責任者：新谷 康 教授 | |
| 4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 坂巻 靖 呼吸器外科 部長 大阪警察病院 | |
| 5. 研究の分類 | 〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究 | 〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| | 〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究（観察研究） | 〈インフォームド・コンセント（アセント）について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト |
| | 〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規（取得試料・情報の利用） <input checked="" type="checkbox"/> 既存（取得試料・情報の利用） <input type="checkbox"/> 既存（残余検体の利用） 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年（提供元の場合） <input checked="" type="checkbox"/> 5年（提供先の場合） | 〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 （ ） ・監査実施者 （ ） <input checked="" type="checkbox"/> 不要 |
| | 〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり（具体的な管理方法について：） <input type="checkbox"/> なし | |
| 6. 研究の対象及び 実施予定期間 | 2009年1月1日～2019年12月31日に手術を施行した該当患者 実施承認後 ～ 西暦2024年12月31日 | |
| 7. 連絡先 | 氏名：坂巻 靖 所属：呼吸器外科 職：部長 内線番号： PHS 番号： E-mail： | |

研究番号 1171号 承認日 2020年11月16日

研究実施予定期間 承認日～2027年12月31日

情報公開文書

| | |
|---|--|
| 1. 研究課題名 | 低肺機能肺癌手術症例における術前吸入薬の効果に関する臨床研究： 多施設共同前向き観察研究 |
| 2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある 場合には品名と一般名も記 載) | 目的：慢性閉塞性肺疾患 Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)を有する低肺機能患者に対する肺癌手術において、術前吸入薬（気管支拡張剤）導入後の呼吸機能が、術後合併症予測因子になり得るかを検討する。すなわち、吸入薬によって呼吸機能が改善した場合に、良好な手術成績が得られるかを検討する。 概要：多施設共同の前向き観察研究で介入なし。 薬品：以下のいずれかを COPD に対して適応処方 1. ウルティプロ吸入用カプセル（グリコピロニウム臭化物・インデカテロールマレイン酸塩） 2. スピオルトレスピマット（チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩） 3. アノーロエリプタ（ウメクリジニウム臭化物・ビランテロールトリフェニル酢酸塩） |
| 3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 新谷 康 教授 呼吸器外科学 大阪大学大学院医学系研究科 |
| 4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関 | 坂巻 靖 呼吸器外科 部長 大阪警察病院 |
| 5. 研究の分類 | 〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究 〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他（ ） 〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究（観察研究） 〈インフォームド・コンセント（アセント）について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ⇒ ・モニタリング実施者（ ） ・監査実施者（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 不要 |
| 6. 研究実施予定期間 | ・実施承認後 ～ 西暦 2027 年 12 月 31 日 |
| 7. 連絡先 | 氏名：坂巻 靖 所属：呼吸器外科 職：部長 内線番号： PHS 番号： E-mail： |