

平成24年度～平成26年度 東京慈恵会医科大学附属第三病院（臨床研究実績）

年度	診療科	研究課題名	概要
24年度	産婦人科	局所進行子宮頸癌根治放射線療法施行例に対するUFTによる補助化学療法のランダム化第Ⅲ相比較試験	遠隔転移がなく同時化学療法による根治療法が行われた子宮頸癌患者に対するUFTによる補助化学療法の有用性を検討するために根治療法後経過観察群とUFT治療群との間で有効性の安全性を比較する多施設共同研究
24年度	腫瘍・血液内科	慢性期慢性骨髄性白血病の分子遺伝学的大寛解(Major MolecularResponse:MNR)到達患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験」	慢性期慢性骨髄性白血病の分子遺伝学的大寛解(Major MolecularResponse:MNR)到達患者を対象としたニロチニブ切替後の安全性と有効性を検討する多施設共同
24年度	循環器内科	造血器腫瘍患者に対するアントラサイクリン系抗がん薬の心筋障害予測因子の検討	当院腫瘍・血液内科受診した初回のアントラサイクリン系の抗癌薬治療が必要な患者において治療前後で心エコー検査を行い治療前後での新機能障害の程度を予測し、アントラサイクリン系の抗癌薬の副作用の大きさを初期より評価する
24年度	腫瘍・血液内科	ダサチニブ治療による分子遺伝学完全寛解が2年間維持された慢性期慢性骨髄性白血病に対する治療中断試験 <D-Stop trial>	ダサチニブ治療により分子遺伝学完全寛解が2年間維持された慢性期慢性骨髄性白血病症例に対して、ダサチニブ治療中断後の有効性を検討する
24年度	腫瘍・血液内科	JALSG AML209GS試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析」	成人AML患者初診時検体より抽出されたDNAおよびRNAを用いてAMLの発症と病態に関する既知の遺伝子変異を網羅的解析
24年度	産婦人科	卵巣癌化学療法の薬剤感受性マーカーとしてのミトコンドリアDNA breakdown	本症例の手術材料より腫瘍細胞を分離、培養し、薬剤処理に対するミトコンドリアDNAの影響から、薬剤感受性を検討する
24年度	腫瘍・血液内科	慢性骨髄性白血病患者を対象としたM135RによるMajor BCR-ABL遺伝子mRNA定量検査の多施設臨床性能試験」	Ph染色体陽性のCML患者の末梢血から抽出されたRNAを試料として試験法、RQ-PCR法及びAmp-CMLを実施し、得られた結果を比較検討する
24年度	腫瘍・血液内科	初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブの分子遺伝学的完全寛解達成率の多施設共同前方視的ランダム化比較試験-JALSG CML212 Study-」	初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対して治療に向けてのマイルストーンとなる国際標準法による分子遺伝学的完全寛解の達成率をニロチニブとダサチニブで前方視的の第Ⅲ相ランダム化比較試験
25年度	外科	切除不能な大腸癌例におけるセツキシマブを含む一次治療の観察研究	切除不能な大腸癌例におけるセツキシマブを含む一次のhistorical/referenceデータを収集してその実績を解説し評価する。大腸癌の切除不能に関する分類別の有効性・安全性に関する評価
25年度	腫瘍・血液内科	縦隔原発大細胞型B細胞性リンパ腫に関する多施設共同後方視的研究	縦隔原発大細胞型B細胞性リンパ腫の病態および生存に影響する治療法と予後因子を明らかにする(多施設共同試験)
25年度	産婦人科	プラチナ非感受性再発上皮性卵巣癌/原発性卵管癌/腹膜癌に対するジェムザール(静脈内投与)+カルボプラチン(腹腔内投与)療法	ゲムシタビン(静脈内投与)とカルボプラチン(腹腔内投与)を4週間隔で投与し、有効性と安全性の評価
25年度	腫瘍・血液内科	成人フィラデルフィア染色体陰性precursorB細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG Ph(-)B-ALL213)	プレドニゾンによるprephaseを7日間行ったのちにL-ASPを含む多剤併用化学療法による寛解導入療法5コースによって構成される地固め療法、および治療開始後2年までの維持療法(多施設共同試験)
25年度	腫瘍・血液内科	成人Burkitt白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG Burkitt-ALL213)	HyperCVAD療法とMTXAra-C大量療法を各4コースずつ交互に行いそれにRituxmabを加える計8コースの治療法を施行する(多施設共同試験)
25年度	腫瘍・血液内科	成人precursorT細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG T-ALL213-0)	プレドニゾンによるprephaseを7日間行ったのちにL-ASPを含む多剤併用化学療法による寛解導入療法NELを含む寛解後の地固め療法、および治療開始後2年までの維持療法(多施設共同試験)
25年度	腫瘍・血液内科	高齢者または移植拒否若年者の未治療症候性骨髄腫患者に対するmelphalan+prednisolone+bortezomib(MPB)導入療法のランダム化第Ⅱ相試験(JCOG1105)	ランダム化後にMPB療法あるいはJCOG-MPB療法を施行し、完全寛解割合の評価とMPB療法の至適投与法の決定(多施設共同試験)
25年度	腫瘍・血液内科	初発フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病を対象としたダサチニブ併用化学療法および同種造血幹細胞移植の臨床第Ⅱ相試験(JALSG Ph+ALL213)	初発成人フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病を対象としたダサチニブ併用化学療法と同種造血幹細胞移植の有効性と安全性を評価する多施設共同試験細胞
25年度	腫瘍・血液内科	イマチニブで分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の慢性骨髄性白血病患者を対象としたイマチニブの安全性と有効性を検討する多施設共同試験	イマチニブで分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持し、エントリー時のベースライン検査でMR4.5を達成している慢性骨髄性白血病症例においてイマチニブを中止し、その後の無治療分子遺伝学的大寛解維持率を検討
26年度	腫瘍・血液内科	再発・難治性B細胞リンパ腫に対するGDP療法の有用性に関する臨床第Ⅱ相試験	自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の適応とならない、再発・難治性B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象として、救済療法としてのGDP療法の安全性と有効性を検討する
26年度	産婦人科	再発子宮頸がんにおけるプラチナ製剤free期間が化学療法の効果に及ぼす影響の後方視的検討	子宮頸がんの再発時のプラチナ製剤の再投与においてプラチナ製剤free期間が効果に及ぼす影響の評価
26年度	腫瘍・血液内科	原発性体腔液リンパ腫(PEL)および原発性体腔液リンパ腫類似リンパ腫(PEL-like lymphoma)に関する多施設共同後方視的研究	HHV8陰性原発性体腔液リンパ腫類似リンパ腫の臨床病理的特徴を明らかにする。PEL-like lymphomaとHHV8陰性原発性体腔液リンパ腫との相違点を明らかにする
26年度	外科	HER2陰性進行再発乳癌に対する1次化学療法としてのnanoparticle albumin-bound(Nab)-paclitaxel療法に関する第Ⅱ相臨床試験」におけるNab-paclitaxelの効果予測因子に関するトランスレーショナル研究	アブラキサンの効果予測因子として、腫瘍組織における分子マーカーの発現を検討