

子宮体がん治療開発マップ

2023年1月作成

対象	標準治療	臨床試験	革新がんでサポートされている臨床試験
Stage IA	類内膜癌G1/G2:子宮体癌基本術式 (腹腔鏡下手術) オプション:後腹膜リンパ節手術 G1,内膜限局例では妊孕性温存療法	jRCTs2031190065 登録中・Phase II/III 長期有効性・安全性試験 子宮内膜異型増殖症・子宮体癌に対するメドロキシプロゲステロンと メトホルミン の併用妊孕性温存療法の用量反応性試験 (FELICIA Trial) 2019.7~2021.12→2025.10	
Stage IB	Stage IB-IV: 子宮体癌基本手術+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法* (ドキシロピシン+シスプラチンまたはパクリタキセル+カルボプラチン)	UMIN000025399 登録中・Phase III リンパ節転移リスクを有する子宮体癌	jRCT 2031200399 登録中・Phase III TC+ ペムプロリス マブvsTC 根治手術後の初発高リスク子宮体癌患者を対象とした術後化学療法+ペムプロリスマブ(MK-3475)と術後化学療法+プラセボを比較する第III相、無作為化、二重盲検試験 (KEYNOTE-B21/ENGOT-en11/GOG-3053)
Stage II	手術不能症例 ・化学療法 ・放射線療法 ・Best supportive care	子宮体癌基本手術+骨盤リンパ節郭清 vs 子宮体癌基本手術+骨盤リンパ節郭清+ 傍大動脈リンパ節郭清 (JCOG1412) 2016.12~2021.6 →2027.6	根治手術後の初発高リスク子宮体癌患者を対象とした術後化学療法+ペムプロリスマブ(MK-3475)と術後化学療法+プラセボを比較する第III相、無作為化、二重盲検試験 (KEYNOTE-B21/ENGOT-en11/GOG-3053)
Stage IIIA	*術後病理組織診断にて低リスク(Stage IA、類内膜癌G1/G2、脈管侵襲なし)と診断された症例以外は術後補助化学療法を追加	更新 NCT03884101 追跡中・Phase III ペムプロリスマブ (MK-3475) + レンバチニブ (E7080) vs. TC (LEAP-001) 2019.4~2023.4	jRCT 2031210264 登録中・Phase II HRD陽性再発・難治性婦人科希少がんに対する Niraparib の安全性・有効性を評価する単群・非盲検第II相試験 (JGOG2052) 2021.10~2027.3
Stage IIIB	手術オプション: ・頸部浸潤症例では単純子宮全摘に代わり広汎または準広汎子宮全摘術。 ・漿液性癌・明細胞症例、腹水細胞診陽性例に対して大網切除術追加。	jRCT2031190013 追跡中・Phase III TC vs. TC+ アテゾリズマブ (JGOG2050) 2019.3~2022.10	2021.3~2025.6 ※Ope後残存無し、Adjuvant対象 ※類内膜以外はIVA期まで、 類内膜はIII/IV、I/IIならp53発現異常/変異ありのみ
Stage IIIC		更新 NCT04269200 登録中・Phase III デュルバルマブ+オラパリブ+TC vs デュルバルマブ+TC vs TC (DUO-E) 2020.5~2025.3	
Stage IVA			
Stage IVB			
再発	・化学療法 ・放射線療法 ・手術療法 オプション:類内膜癌G1あるいはエストロゲン受容体/プロゲステロン受容体陽性症例には黄体ホルモン療法も考慮	更新 NCT03517449 追跡中・Phase III MK-3475+E7080 vs. 治験担当医師選択化学療法 (KEYNOTE-775) 2018.5~2023.11	jRCTs031200256 登録中・Phase II 子宮体癌/内膜異型増殖症に対する妊孕性温存療法後の子宮内再発に対する 反復高用量黄体ホルモン療法 に関する第II相試験 (JGOG2051) 2020.12~2026.2

子宮体癌基本手術:単純子宮全摘術+両側付属器切除術、後腹膜リンパ節手術:骨盤内・傍大動脈リンパ節の生検または郭清

TC:パクリタキセルカルボプラチン

子宮体がん 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
更新	NCT03884101	A Phase 3 Randomized, Open-Label, Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Lenvatinib (E7080/MK-7902) Versus Chemotherapy for First-line Treatment of Advanced or Recurrent Endometrial Carcinoma	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03884101
更新	NCT03517449	A Multicenter, Open-label, Randomized, Phase 3 Trial to Compare the Efficacy and Safety of Lenvatinib in Combination With Pembrolizumab Versus Treatment of Physician's Choice in Participants With Advanced Endometrial Cancer	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03517449