

AMED革新的がん医療実用化研究事業 卵巣がん治療開発マップ

革新がんでサポート
されている臨床試験

| 対象 | 標準治療 | 臨床試験 |
|------------|--|---|
| Stage IA | 明細胞癌を除く 分化度G1: 卵巣癌基本手+ 後腹膜リンパ節 手術 | UMIN000013380 登録中・Phase III IA期明細胞癌、IC期非明細胞癌の 高・中分化型に対する 妊孕性温存手術 の適応拡大のための非ランダム化試験 (JCOG1203) 2014.3~2032.9 |
| Stage IB | | |
| Stage IC | | |
| Stage IIA | 卵巣癌基本手術+後腹膜 リンパ節手術+術後補助 化学療法(TC療法) | 更新 UMIN 000003670 ・追跡中 Phase II/III ddTC vs パ クリタキセル 毎週点滴 静注+カルボ プラチン3週 毎腹腔内投 与ランダム 化試験 PTX i.v.+CBDCA i.v. vs. PTX i.v.+CBDCA i.p. (iPocc trial) 2010.5~ 2021.9 |
| Stage IIB | 卵巣癌基本手術+ 可及的転移巣切除 +後腹膜リンパ節 手術+術後補助化 学療法(TC療法) | 更新 UMIN 000019560 ・追跡中 Phase III 周術期化学療法 +Bev ±Olap TC+Bev→Bev vs. TC+Bev→Bev+ Olap (PAOLA-1) 2015.11~ 2023.3 |
| Stage IIIA | | 更新 NCT 02470585 ・追跡中 Phase III 周術期化学療法 ±Velip→±Veli p TC vs TC+Velipar ib vs. TC+Velip →Velip (VELIA) 2015.7~ 2026.12 |
| Stage IIIB | | 更新 NCT 03737643 ・登録中 Phase III 周術期化学療法 ±Durva →Bev±Durv a±Olap TC+Bev→Bev vs TC+Bev+Durv →Bev+Durva vs. TC+Bev+Du rva→Bev+D urva+Olap (DUO-O) 2019.1~ 2025.11 |
| Stage IIIC | | 更新 NCT 03038100 ・追跡中 Phase III 周術期化学療法 +Bev ±Atezo TC+Bev vs. TC+Bev→Atezo (IMagyn050) 2017.3~ 2022.2 |
| Stage IVA | | 更新 NCT03740165 ・登録中 Phase III 周術期化学療法 +Bev ±ベムプロ リズマブ±Olap TC+Bev→Bev+ベム プロリズマブ+Olap vs. TC+Bev→Bev+ベム プロリズマブ vs TC+Bev→Bev (KEYLYNK- 001/ENGOT-ov43) 2018.12~ 2025.8 |
| Stage IVB | | 更新 NCT03642132 追跡中・Phase III 腫瘍減量術 +プラチナ併用化学療法 ±Bev±アベルマブ ±タラソバリブ 化学療法+Bev→Bev vs. 化学療法+アベルマブ →アベルマブ+タラ ソバリブ vs 化学療法→ タラソバリブ (JAVELIN OVARIAN PARP 100) 2018.7~2021.10 |
| | | 更新 NCT03522246 ・登録中 Phase III 周術期化学療法± ルカバリブ ±ニボル マブ ルカバリブ+ニボル マブ vs. ルカバ リブ vs ニボルマ ブ vs Placebo (ATHENA) 2018.5~ 2030.12 |
| | | NCT 02859038 ・登録中 Phase III 手術先行治療 vs 化学療法先行 治療のランダム 化試験 NAC vs IDS (COG0602) 2006.11~ 2017.11 |
| | | UMIN 00000523 ・追跡中 Phase III 手術先行治療 vs 化学療法 先行治療 のランダム 化試験 NAC vs IDS (COG0602) 2006.11~ 2017.11 |
| プラチナ感受性再発 | TC*, ゲムシタピン+カルボプラチン リボソーマルヒドキシシルビシン+カル ボプラチン *オプションでBev併用、Olap維持も可。 | UMIN000026475 追跡中・Phase III プラチナ併用化学療法 vs Olap単剤 vs Olap+セジラニブ 化学療法 vs Olap vs. Olap+セジラニブ (NRG-GY004) 2017.3~2020.3 |
| プラチナ抵抗性再発 | リボソーマルヒドキシシルビシン*, トボ テカン*, ゲムシタピン, イリノテカン, エトポシド, 毎週投与パクリタキセル* *オプションでBev併用 | UMIN000017247 追跡中・Phase II Bev既治療後の単剤化学療法±Bev (JGOG3023) 化学療法+Bev vs. 化学療法単剤 2015.4~2019.11 |
| | | JapicCTI-153004 追跡中・Phase III GEM or PLD vs ニボルマブ (NINJYA) 化学療法 vs. ニボルマブ 2015.9~2020.4 |
| | | NCT02502266 登録中・Phase II/III セジラニブ+Olap vs セジラニブ vs Olap vs 単剤化学療法(NRG-GY005(COCOS)) 2016.2~2023.6 |

卵巣癌基本手術: 単純子宮全摘術+両側付属器切除術+大網切除術、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, ddTC: パクリタキセル1週毎+カルボプラチン3週毎投与、
 Bev: ベバシズマブ, Olap: オラパリブ, Velip: ベリパリブ, Durva: デュルバルマブ, Atezo: アテソリズマブ

2021年1月 作成

卵巣がん 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 | UMIN000008481 | 期卵巣癌における補助化学療法の必要性に関するランダム化試 (JGOG3020) | 2012.7～ 2029.7 | 2012.7～ 2030.2 | https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000009225 |
| 更新 | UMIN000003670 | ddTC vs パクリタキセル毎週点滴静注+カルボプラチン3週毎腹腔内投与ランダム化試験 | 2010.5～ 2019.11 | 2010.5～ 2021.9 | https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000004449 |
| 更新 | UMIN000019560 | 周術期化学療法+Bev±OlapTC+Bev→Bev vs. TC+Bev→Bev+Olap (PAOLA-1) | 2015.11～ 2021.9 | 2015.11～ 2023.3 | https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000022619 |
| 更新 | NCT02470585 | ±Velip→±Velip TC vs TC+Veliparib vs. TC+Velip→Velip (VELIA) | 2015.7～ 2020.5 | 2015.7～ 2026.12 | https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02470585 |
| 更新 | NCT 03737643 | 周術期化学療±Durva→Bev±Durva±Olap TC+Bev→Bev vs TC+Bev+Durv→Bev+Durva vs. TC+Bev+Durva→Bev+Durva+Olap (DUO-O) | 2019.1～ 2025.7 | 2019.1～ 2025.11 | https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03737643 |
| 更新 | NCT 03038100 | 周術期化学療法+Bev ±Atezo TC+Bev vs. TC+ Atezo→ Atezol (IMagyn050) | 2017.3～ 2021.12 | 2017.3～ 2022.2 | https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03038100 |
| 更新 | NCT03642132 | 腫瘍減量術 (JAVELIN OVARIAN PARP 100) | 2018.7～ 2021.12 | 2018.7～ 2021.10 | https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03642132 |
| 更新 | JapicCTI-153004 | GEM or PLD vs ニボルマブ (NINJYA) 化学療法 vs. ニボルマブ | 2015.4～ 2019.5 | 2015.4～ 2019.11 | https://www.japic.or.jp/ |