








卵巣がん治療開発マップ 2024.12.

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	主な未承認薬/適応外薬
Stage IA Stage IB Stage IC	<p>Stage IA-IB 明細胞腺癌を除く 分化度G1: 卵巣癌基本手術 + 後腹膜リンパ節手術</p>   <p>Stage IA-IB 明細胞腺癌または 分化度G2-G3、 Stage IC-IIA:</p> <p>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)</p>	<p>JCOG1203 妊孕性温存治療 患側付属器摘出+大網部分切除 + 後腹膜リンパ節手術 + 腹腔内細胞診 ±対側卵巣生検±腹膜生検 + 術後補助化学療法(TC療法) (追跡中)</p> 	<p>JGOG3020 (UMIN000008481) Stage IA~IC: 術後補助 化学療法 あり vs なし 第III相試験 (追跡中)</p>	<p>低異型度漿液性癌/ 高分化類内臓癌 に アロマターゼ阻害 薬/リユープリン/ タモキシフェン</p>
Stage IIA Stage IIB Stage IIIA Stage IIIB Stage IIIC Stage IVA Stage IVB	<p>Stage IIB~IV: 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) オプション III期以上で、 (Bev併用+維持) (ddTC療法) (BRCA変異陽性でOlap 維持) (HRD陽性でBev併用 →Olap+Bev維持 (Niraparib維持)</p>   <p>(臨床的に) Stage IIIC以上 術前化学療法も選 択可。</p>		<p>KEYLYNK-001/ENGOT-ov43 (NCT03740165) 周術期化学療法+ 維持療法 TC+Bev→Bev vs TC+Bev+Durva→ Bev+Durva vs. TC+Bev+Durva → Bev+Durva+Olap 第III相試験 (追跡中)</p> <p>DUO-O (NCT 03737643) 周術期化学療法+ 維持療法 TC+Bev→Bev vs TC+Bev+Durva→ Bev+Durva vs. TC+Bev+Durva → Bev+Durva+Olap 第III相試験 (追跡中)</p> <p>ATHENA (NCT03522246) 周術期化学療法+維持療 法 ルカバリブ+ニボルマブ vs. ルカバリブ vs ニボ ルマブ vs Placebo 第III相試験 (追跡中)</p>	<p>ペリパリブ、 アテゾリズマブ、 デュルバルマブ アベルマブ タラゾパリブ ルカバリブ ニボルマブ</p> <p>低異型度漿液性癌/ 高分化類内臓癌に アロマターゼ阻害薬 /リユープリン/タモ キシフェン</p>
プラチナ抵抗性	<p>リポソーマルドキソルピシン*、トポテカン*、 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</p> 		<p>NRG-GY005(COCOS) (NCT02502266) セディラニブ+Olap vs セディラニ ブ vs Olap vs 単剤化学療法 第II/III相試験(追跡中)</p> <p>KEYNOTE-B19/ENGOT-ov65 (NCT05116189) Pembro vs Placebo +パクリタキセル±Bev 第III相試験(追跡中)</p>	<p>セディラニブ、 アテゾリズマブ</p>
プラチナ感受性	<p>TC*、ゲムシタピン+カルボプラチン*、 リポソーマルドキソルピシン+カルボプラチン *オプションでBev併用。Olap維持。Niraparib維持。 HRD陽性かつ3レジメン以上の治療歴を有する症例で Niraparib単剤</p> 		<p>GLORIOSA (NCT05445778) Platinum+Bev→Bev vs Platinum+Bev+MIRV 第III相試験(登録中)</p>	<p>セディラニブ、 アテゾリズマブ、 ニラパリブ、ニボルマ ブ、ミルベツキシマブ ソラブタンシン</p>

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、Bev：ペバシズマブ、Olap：オラパリブ
ddTC：パクリタキセル1週毎、カルボプラチン3週毎、Durva：デュルバルマブ
Pembro：ペンブロリズマブ、MIRV：ミルベツキシマブソラブタンシン