

子宮頸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	単純 or 準広汎 or 広汎子宮全摘術				
Stage IB1	広汎子宮全摘術 ± 術後補助療法	放射線療法, 同時化学放射線療法 ¹⁾	UMIN000009726 追跡中・Phase III 単群検証的 腫瘍径2cm以下に対する準広汎子宮全摘術 (JCOG1101) 2013.01~2023.01		UMIN000027017 登録中・Phase III 単群検証的 術後再発高リスク群に対するIMRT(強度変調放射線治療)を用いたCCRT (JCOG1402) 2017.04~2026.10
Stage IB2	再発中リスク群 - 放射線療法, 同時化学放射線療法 ¹⁾		更新	新規	
Stage IIA	再発高リスク群 - 同時化学放射線療法 ¹⁾		NCT03830866 追跡中・Phase III CCRT±デュルビレマブ(CALLA) 2019.05~2024.04	NCT04221945 登録中・Phase III CCRT±ペムブロリスマブ(KEYNOTE-A18/ENGOT-cx11) 2020.05~2024.12	
Stage IIB					
Stage IIB (bulky)					
Stage III					
Stage IVA					
Stage IVB	局所治療で制御可能	局所治療で制御不能			
再発	手術, (同時化学)放射線療法 ¹⁾	TP/TC療法等の化学療法±Bev., 緩和治療	UMIN000019191 追跡中・Phase II/III TC±Bev. Vs. ddTC±Bev. (JCOG1311) 2015.10~2025.04		NCT03556839 登録中・Phase III TP/TC+Bev.±アテゾリスマブ (BEAT cc) 2018.09~2023.12
再発					
再発 プラチナ製剤不適 (2 nd line以降)	CPT-11等の単剤治療		更新		
	標準化学療法後に増悪しマイクロサテライト不安定性を有するペムブロリスマブ単剤療法		NCT03257267 追跡中・Phase III セミプリマブ vs. 化学療法. (GOG-3016) 2017.09~2023.07		

1) 同時化学放射線療法(CCRT) : 化学療法(標準はシスプラチン 40 mg/m²/w 5-6回投与)と外部照射(全骨盤照射)±腔内照射の同時併用
 TC : パクリタキセル+カルボプラチン(3週毎の投与)、ddTC : パクリタキセル1週毎、カルボプラチン3週毎に投与するTC
 TP : パクリタキセル+シスプラチン、Bev : ベバシズマブ

子宮頸がん 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
新規	NCT04221945	KEYNOTE-A18 / ENGOT-cx11		登録中	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04221945
更新	NCT03830866	CCRT±デュルバルマブ(CALLA)	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03830866
更新	NCT03257267	セミプリマブ vs. 化学療法. (GOG-3016)	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03257267