

子宮頸がん治療開発マップ

作成：2024年1月
検索：2024年1月

対象(FIGO2018)	標準治療		臨床試験			
Stage IA	単純 or 準広汎 or 広汎 子宮全摘術		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0f2f7;"> <p>UMIN000045224 登録中・Phase III 早期子宮頸癌に対する新術式腹腔鏡下広汎子宮全摘術 (new-Japanese LRH) の非ランダム化検証試験 (JGOG1087:JACC trial) 2021.10~2031.03 ※Stage I B3は除外</p> </div>			
Stage IB1 IB2/3	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⁾				
Stage IIA	再発中リスク群 -放射線療法,同時化学放射線療法 ¹⁾					
Stage IIB	再発高リスク群 -同時化学放射線療法 ¹⁾					
Stage III			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0e0e0;"> <p>NCT04221945 追跡中・Phase III Study of Chemoradiotherapy With or Without Pembrolizumab (MK-3475) For The Treatment of Locally Advanced Cervical Cancer (MK- 3475-A18/KEYNOTE- A18/ENGOT-cx11/GOG-3047) 2020.05~2024.12</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0e0e0;"> <p>NCT06079671 登録中・Phase III Study of Volrustomig in Women With High Risk Locally Advanced Cervical Cancer (eVOLVE- Cervical) 2023.09~2029.10</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0e0e0;"> <p>UMIN000027017 追跡中・Phase III 単群検証的 子宮頸癌術後再発高リスク に対する強度変調放射 線治療(IMRT)を用いた 術後同時化学放射線療法 の多施設共同非ランダム 化検証的試験 (JCOG1402) 2017.04~2026.10 ※Stage IIIA/Bは除外</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0e0e0;"> <p>jRCTs041190042 登録中・Phase III 子宮頸癌 I B期- II B 期根治手術例における 術後放射線治療と術後 化学療法の第Ⅲ相ラン ダム比較試験 (JGOG1082: AFTER trial) 2019.08~2024.05 ※StageIIIA/Bは除外</p> </div>
Stage IVA						
Stage IVB	局所治療で 制御可能	局所治療で 制御不能	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p>NCT03556839 追跡中・Phase III Platinum Chemotherapy Plus Paclitaxel With Bevacizumab and Atezolizumab in Metastatic Carcinoma of the Cervix (BEATcc) 2018.09~2024.03</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p>NCT03635567 追跡中・Phase III Efficacy and Safety Study of First-line Treatment With Pembrolizumab (MK-3475) Plus Chemotherapy Versus Placebo Plus Chemotherapy in Women With Persistent, Recurrent, or Metastatic Cervical Cancer (MK-3475-826/KEYNOTE-826)2018.10~2024.06</p> </div>		
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±Pem, 緩和治療				
再発 プラチナ製剤不適 (2 nd line以降)	<p>Cemiplimab CPT-11等の単剤化学療法</p> <p>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 Pem単剤療法</p>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p>NCT04697628 登録中・Phase III Tisotumab Vedotin vs Chemotherapy in Recurrent or Metastatic Cervical Cancer (innovaTV 301)2021.02~2028.02</p> </div>			

更新

新規

更新

更新

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、Pem：ペムブロリズマブ

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	NCT06079671	A Phase III, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multi-centre, Global Study of Volrustomig in Women With High Risk Locally Advanced Cervical Cancer Who Have Not Progressed Following Platinum-based, Concurrent Chemoradiation Therapy (eVOLVE-Cervical)		登録中	https://clinicaltrials.gov/study/NCT06079671
更新	jRCTs041190042	子宮頸癌 I B 期 – II B 期根治手術例における術後放射線治療と術後化学療法 of 第 III 相ランダム比較試験 (JGOG1082:AFTER trial)	2019.5～ 2030.5	2019.8～ 2024.5	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs041190042
更新	NCT03556839	Platinum Chemotherapy Plus Paclitaxel With Bevacizumab and Atezolizumab in Metastatic Carcinoma of the Cervix (BEATcc)	2018.9～ 2023.12	2018.9～ 2024.3	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03556839
更新	NCT03635567	Efficacy and Safety Study of First-line Treatment With Pembrolizumab (MK-3475) Plus Chemotherapy Versus Placebo Plus Chemotherapy in Women With Persistent, Recurrent, or Metastatic Cervical Cancer (MK-3475-826/KEYNOTE-826)	2018.10～ 2022.11	2018.10～ 2024.6	https://clinicaltrials.gov/study/NCT03635567