

横紋筋肉腫治療開発マップ

2022年1月 作成

革新がんでサポート
されている試験

対象	標準治療	臨床試験
低リスク A群	標準治療 VAC1.2療法4サイクル+VA 療法4サイクル±放射線療法	jRCT s051180206 登録中・Phase II 横紋筋肉腫低リスクA群患者に対する VAC1.2/ VA療法 の有効性及び安全性 の評価第II相臨床試験 (JRS-II LRA) 2016.5~2027.3 (国内)
低リスク B群	標準治療 VAC2.2療法8サイクル+VA 療法8サイクル±放射線療法± 手術	jRCTs051180200 登録中・Phase II 横紋筋肉腫低リスクB群患者に対する VAC1.2/ VI療法 の有効性及び安全性の 評価の第II相臨床試験 (JRS-II LRB) 2016.2~2027.12 (国内)
中間リス ク群	標準治療 VAC2.2療法14サイクル±放 射線療法±手術	jRCTs051180207 登録中・Phase II 横紋筋肉腫中間リスク群患者に対する VAC2.2/ VI療法 の有効性及び安全性の 評価第II相臨床試験 (JRS-II IR) 2017.5~2027.12 (国内)
高リスク 群	標準治療 化学療法+放射線療法±手術	jRCTs051180208 登録中・Phase II 横紋筋肉腫高リスク群患者に対する VI/ VPC/ IE/ VAC療法 の有効性及び安全性 の評価 第II相臨床試験 (JRS-II HR) 2017.2~2027.1 (国内)
再発	標準治療 化学療法±放射線療法±手術	

NCT02567435 登録中・Phase III
ARST1431: A Randomized Phase
3 Study of Vincristine,
Dactinomycin,
Cyclophosphamide (VAC)
Alternating with Vincristine and
Irinotecan (VI) versus VAC/VI
Plus Temozolomide in Patients
with Intermediate Risk
Rhabdomyosarcoma
(ARST1431)
2016.5~2025.1 (米国)

ISRCTN4553
5982
登録中
Phase I~III
An
overarching
study for
children and
adults with
frontline and
relapsed
rhabdomyo
sarcoma
(Far-RMS)
2016.6.12~
2030.3.1
(欧州)