

APL治療開発マップ <65歳

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				
初発	<p>寛解導入療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ATRA(45mg/m²) +化学療法 (WBCに応じて) ・ ATRA(45mg/m²) +ATO (国内未承認) <p>地固め療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 化学療法3コース ・ ATO (国内未承認) ・ ATRA併用 <p>維持療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ATRA ・ ATRA+6MP+MTX ・ AM80 	<p style="text-align: center;">更新</p> <p>jRCTs041200102 登録中・Phase II 本邦の初発APLに対するATRA+ATO療法の多施設共同第II相試験(JALSG-APL220) 2021.2 ~2023→2028.1</p>	<p style="text-align: center;">新規</p> <p>UMIN000044306 前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査(観察研究) (JALSG CS07/11 tAPL) 2021.5 ~2024.3</p>	<p>jRCTs041180100 追跡中・Phase II 急性前骨髄球性白血病に対する亜ヒ酸、GOを用いた寛解後治療 非ランダム化第II相 (JALSG APL212) 2012.4 ~2016.10→2022.3</p>	<p style="text-align: center;">更新</p> <p>jRCTs071180040 追跡中・Phase II 急性前骨髄球性白血病に対する治療プロコール FBMTG APL2017 非ランダム化 第II相 (九州医療センター) 2017.1~2021.12→2026.12</p>	<p style="text-align: center;">新規</p> <p>jRCTs071210035 登録中・Phase II 急性前骨髄球性白血病に対しATRAとATOを併用した寛解導入及び地固め療法 - JSCT APL2021 -非ランダム化 (九州医療センター) 2021.6~2029.3</p>
再発・難治	<p>救援療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ATO(60mg/m²) +化学療法 (WBCに応じて) <p>再寛解後療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自家移植 ・ 同種移植 ・ GO 	<p>jRCTs041190101 登録中・Phase II 再発急性前骨髄球性白血病(APL)に対するTamibarotene (Am80)と亜ヒ酸(ATO)の併用、寛解後療法としてgemtuzumab ozogamicin (GO)を用いた治療レジメンの有効性および安全性検証試験 非ランダム化 第II相 (JALSG APL219R) 2019.12 ~2022.11→2025.5</p>				

ATRA; 全トランス型レチノイン酸, ATO; 亜ヒ酸, 6MP; 6メルカプトプリン, MTX; メトトレキサート, GO; ゲムツズマブオゾガマイシン, AM80; タミバロテン.

APL <65歳 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	jRCTs071210035	急性前骨髄球性白血病に対しATRAとATOを併用した寛解導入及び地固め療法 - JSCT APL2021 -		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs071210035
新規	UMIN000044306	前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査（観察研究） （JALSG CS 07/11 tAPL）		開始前	https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000050359
更新	jRCTs041200102	本邦の初発APLに対するATRA+ATO療法の多施設共同第II相試験（JALSG-APL220）	準備中	登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs041200102
更新	jRCTs071180040	急性前骨髄球性白血病に対する治療プロコール FBM TG APL2017	登録中	追跡中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs071180040