

急性骨髓性白血病 レジメン

レジメン	承認レベル	承認日	適応	文献	
AML_97 寛解導入療法 地固め療法① 地固め療法② 地固め療法③ 地固め療法④	A-1	2009. 7.3 2016.9.9 一部改変	65歳以下の一次治療 (現在寛解導入は AML201寛解導入療法で行っている) 66～69歳は減量を検討	Int J Hematol (2008) 87:144–151	
AML寛解導入療法(DNR+Ara-C)	C-1	2010.7.9	70歳以上の一回治療	Blood(2010) 115:453– Blood(2004) 103:479–	
AML201 寛解導入療法	C-1	2008.12.19	65歳以下の一次治療 66～69歳は減量を検討	Blood(2011) 117:2358–	
Ara-C大量療法 (CALGB)	地固め療法	C-1	2009.9.11	65歳以下の一次治療	Blood(2011) 117:2366–
Ara-C大量療法 (CALGB)	地固め療法	C-1	2009.9.11	65歳以下の一次治療	Blood (2005) 105: 3420–3427 NEJM (1994) 331:896–903
AV(G)療法	C-1	2009.12.11	アントラサイクリン禁忌の高齢者急性骨髓性白血病	Hematological oncology 2008;26:33–38 JCO 1994; 12(6) 1169–1176	
CA±G療法	C-1	2009.6.12	高齢者急性骨髓性白血病	血液腫瘍科(1997)35(5)162–473	
GO療法	C-1	2009.12.19	再発・難治の急性骨髓性白血病	Journal of hematology & Oncology (2011) 4:46	
寛解導入療法 地固め療法① 地固め療法② 地固め療法③	C-1	2009.8.7	70歳以下の急性前骨髓球性白血病	Leukemia (2007) 21: 66–71	
ATO療法	O-1	2010.10.29	再発難治性急性前骨髓球性白血病	Blood(2012) 120:Abstract 410	
APL_212 寛解導入療法 地固め療法① 地固め療法② 地固め療法③ 地固め療法④ 維持療法	F	2016.2.12	急性前骨髓性白血病の一次治療		
APL_202G 寛解導入療法 地固め療法① 地固め療法② 維持療法	F	2016.2.12	65歳以上の急性前骨髓性白血病の一次治療		
GML200改変	D-1	2016.3.11	70歳以上の高齢者急性骨髓性白血病	ASH 2008 #2961, Int J Hematol 70(1999) 56–59	
miniMEC療法	O-1	2017.10.13	再発難治の急性白血病	Leukemia & Lymphoma, 2016 57(11): 2541–2547	
JALSG-GML219 study	F	2020.1.10	急性骨髓性白血病(65～74歳)		
S-HAM療法	O-1	2020.4.10	再発・難治の急性骨髓性白血病	(Cancer 1997;79(1) 59–67)	
ベネトクラクスト低用量シタラビン併用療法	A-1	2021.4.9	再発・難治の急性骨髓性白血病	Blood 2020; 135: 2137–2145	
ベネトクラクスト+アザシチジン療法	A-1	2021.4.9	再発・難治の急性骨髓性白血病	N Engl J Med 2020; 383:617–29	
キザルチニブ+寛解導入療法	A-1	2023.7.6	FLT3-ITD変異陽性急性骨髓性白血病	Lancet. 2023 May 13:401(10388)	
キザルチニブ+Ara-C大量療法	A-1	2023.7.6	FLT3-ITD変異陽性急性骨髓性白血病	Lancet. 2023 May 13:401(10388)	
キザルチニブ維持療法	A-1	2023.7.6	FLT3-ITD変異陽性急性骨髓性白血病	Lancet. 2023 May 13:401(10388)	
ダウノルビシン+シタラビンリポゾー 対照剂 地固め療法	B-1	2024.7.6	高リスク急性骨髓性白血病	Lancet Haematology, 2021;8:e481–e491.	
ベネトクラクスト + 低用量アザシチジン療法(移植後 維持)	D-1	2025.1.9	造血幹細胞移植後のハイリスクMDS/AML	Blood Adv 2024; 8(4): 978–990.	

急性骨髓性白血病 他登録レジメン

APL(C9710)地固め療法1, 2コース目(ATO)	感染症などの理由から従来のAPL地固め療法が施行出来ない患者
APL(C9710)地固めの療法3, 4コース目	