

レジメン名：APL2009寛解導入療法

投与スケジュール：寛解まで投与

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
シタラビン	100 mg/m ²	持続静注	day1～7
イダルビシン塩酸塩	12 mg/m ²	点滴静注	day2,4,6,8
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	連日 分2～3 寛解まで

レジメン名：APL2009地固め療法－1

投与スケジュール：4～5週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
ダウノルビシン塩酸塩	25 mg/m ²	点滴静注	day1～4
シタラビン	1000 mg/m ²	点滴静注	day1～4
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	day1～15

レジメン名：APL2009地固め療法－2

投与スケジュール：4～5週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
ミトキサントロン塩酸塩	10 mg/m ²	点滴静注	day1～5
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	day1～15
メトトレキサート	15 mg/body	骨髄内注射	day0（適宜）
シタラビン	20 mg/body	骨髄内注射	day0（適宜）
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	4 mg/body	骨髄内注射	day0（適宜）

レジメン名：APL2009地固め療法－3

投与スケジュール：4～5週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
イダルビシン塩酸塩	12 mg/m ²	点滴静注	day1(2)
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	day1～15
メトトレキサート	15 mg/body	骨髄内注射	day0（適宜）
シタラビン	20 mg/body	骨髄内注射	day0（適宜）
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	4 mg/body	骨髄内注射	day0（適宜）

レジメン名：FBMTG APL2017寛解導入療法

投与スケジュール：寛解まで投与

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	day1～74
三酸化二ヒ素	0.15 mg/kg	点滴静注	day15～74
イダルビシン塩酸塩	12 mg/m ²	点滴静注	主治医の判断で投与(最大4回まで許容)
ヒドロキシカルバミド	2000～4000 mg/body	経口投与	白血球数に応じて適宜(<1万/mm ³ 目標)

レジメン名：FBMTG APL2017地固め療法

投与スケジュール：8週間毎

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
三酸化二ヒ素	0.15 mg/kg	点滴静注	day1～5,8～12,15～19,22～26
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	day1～14,29～42
メトトレキサート	15 mg/body	骨髄内注射	day0
シタラビン	20 mg/body	骨髄内注射	day0
デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	4 mg/body	骨髄内注射	day0

レジメン名：髄注化学療法（FBMTG APL2017地固め）

投与スケジュール：

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
----------	-------	------	-----

レジメン名：JSCT APL2021寛解導入療法

投与スケジュール：寛解まで投与

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
トレチノイン	45 mg/m ²	経口投与	day1～74
三酸化二ヒ素	0.15 mg/kg	点滴静注	PML-RARA陽性～74
イダルビシン塩酸塩	12 mg/m ²	点滴静注	主治医の判断で投与(最大4回まで許容)
ヒドロキシカルバミド	2000～4000 mg/body	経口投与	白血球数に応じて適宜(<1万/mm ³ 目標)

レジメン名：髄注化学療法（APL2009地固め-2）

投与スケジュール：

抗癌剤（一般名）	標準投与量	投与方法	投薬日
メトトレキサート	15 mg/body	骨髄内注射	day0
シタラビン	20 mg/body	骨髄内注射	day0

レジメン名：Tamibarotene単剤療法

投与スケジュール：連日投与

抗癌剤（一般名）
タミバロテン

標準投与量
6 mg/m²

投与方法
経口投与

投薬日
day1～55

レジメン名：ATRA単剤療法

投与スケジュール：連日投与

抗癌剤（一般名）
トレチノイン

標準投与量
45 mg/m²

投与方法
経口投与

投薬日
連日