

ATLL (/CNS leukemia・lymphoma) MTX+AraC+PSL 髄注療法

患者ID: @PATIENTID

コース目

患者氏名: @PATIENTNAME

身長 (cm)	体重 (kg)	体表面積 (m ²)
HEIGHT01_Dc	WEIGHT01_Dc	#VALUE!

使用薬剤: シタラビン (Ara-C): (シタラビン注) 20mg/1mL/A

プレドニゾン (PSL): (プレドニン注) 10mg/A

メソトレキセート (MTX): (メソトレキセート注) 5mg/V

使用基準: modified LSG15療法の1,3,5コース終了後、Plt > 10万/ μ Lに回復した時点で施行。

薬剤	投与量	計算値	投与量 (mg)	投与日
シタラビン	40 mg/body		40	1
プレドニン	10 mg/body		10	1
メソトレキセート	15 mg/body		15	1

<< タイムスケジュール >>

開始日: 1月1日 (土)

<<調整>> ※シタラビン注にプレドニン注とメソトレキセート注を溶解する

① プレドニン注 10mg をシタラビン注 40mg (2mL) に溶解し、溶解液①を作成。

② メソトレキセート注 15mg を溶解液①全量で溶解し、シリンジに吸引。

<<施行>>

③ 医師により髄注を施行する。

REFERENCE

2. Kunihiro Tsukasaki, Atae Utsunomiya, Haruhiko Fukuda, et al : J Clin Oncol 25: 5458-5464, 2007
VCAP-AMP-VECP compared with biweekly CHOP for adult T-cell leukemia-lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG9801.
2011年1月度化学療法プロトコル審査委員会承認: 2011年1月17日