ATLL (/CNS leukemia · lymphoma) MTX+AraC+PSL髓注療法

患者 I D: **@PATIENTID**

コース目

患者氏名 : **@PATIENTNAME**

身長(cm)体重(kg)体表面積(m³)HEIGHT01_DcWHEIGHT01_Dc#VALUE!

使用薬剤: シタラビン(Ara-C): (シタラビン注) 2 Omg/1mL/A

プレドニゾロン(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、<u>溶解液①</u>を作成**。
- ② メソトレキセート注 15mg を<u>溶解液①</u>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ール審査委員会承認: 2011年1月17日