登録番号 (235)

<sub>レジメン名</sub> ブリナツモマブ

再発・難治性B細胞性急性リンパ性白血病

ChemoNavi			治療内容	
体重45kg以上の患者の場合 薬品名※()は成分名 投与量 投与日 ビーリンサイト 00 m // 1 / 1 / 1 00	投与 サイクル数	寛解導入・地固め療法として5サイクル、 維持療法として4サイクルの計9サイクルま で	day1	day2-28
(ブリナツモマブ)   28 μ g/body/日   day1-28     (ブリナツモマブ)   <b>※1サイクル目のday1-7のみ9 μ g/body/日</b>   day1-28	総投与時間	24時間連日	① デキサート 16.5 mg 生理食塩水 100 ml	① ビーリンサイト μg (要フィルター付ルート)
体重45kg未満の患者の場合 薬品名※()は成分名 投与量 投与日 ビーリンサイト 15 μ g/ <b>m</b> /円 day1-28	血管外漏出リスク	非壊死性抗がん剤		生理食塩液 270 ml 点滴、10ml/h∙24時間、残破棄
※1サイクル目のday1-7のみ5μg/㎡/日 10ml/h・24時間、24時間毎に残破棄	投与時の注意事項	・神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群予防のため、骨髄中の芽球が50%超、又は末梢血中の芽球が15000/μル以上の場合は、本剤による治療開始前にデキサメタゾンによる前治療(10mg/m2を最長5日間、静脈内投与)の実施を検討する。 ・各サイクル投与開始前1時間以内および容量増量前1時間以内にデキサメタゾン16.5mgを静脈内投与する。また4時間以上投与を一断した後の再開時も同様の前投与を行う。・ルートフラッシュはしない。生食での輸液チューブのプライミングはせず、本剤溶解液でプライミングする。・・投与後余った溶液は破棄する。(薬剤部に返却)	② ビーリンサイト μg (東フィルター付ルート) 生理食塩液 270 ml 点滴、10ml/h・24時間、残破棄	
投与スケジュール				
治療日 1 2 3 4 5 ····· 27 28 ···· 42(84) ビーリンサイト ● ● ● ● ● ···· ● ★薬 ※投与間隔: 1-5サイクル目42日間 6-9サイクル目84日間	備考欄			