(参考) 略語表

略語	用語の説明
6-MP	6-mercaptopurine(6-メルカプトプリン)
ABVD	ドキソルビシン,ブレオマイシン,ビンブラスチン,ダカルバジン
AC	ドキソルビシン,シクロホスファミド
Act-D	actinomycin D(アクチノマイシン D)
Ara-C	cytosine arabinoside(シタラビン)
BCNU	bis-chloroethylnitrosourea(カルムスチン)
BEACOPP	ブレオマイシン, エトポシド, ドキソルビシン, シクロホスファミド, ビンクリスチン, プロカルバジン, プレドニゾロン
BEP	ブレオマイシン,エトポシド,シスプラチン
BLM	bleomycin(ブレオマイシン)
Bmab	bevacizumab(ベバシズマブ)
BU	busulfan(ブスルファン)
CAF	シクロホスファミド,ドキソルビシン,フルオロウラシル
CBDCA	carboplatin(カルボプラチン)
CDDP	cisplatin(シスプラチン)
CED	cyclophosphamide equivalent dose(シクロホスファミド相当量)※
CEF	シクロホスファミド,エピルビシン,フルオロウラシル
СНОР	シクロホスファミド,ドキソルビシン,ビンクリスチン,プレドニゾロン
CMF	シクロホスファミド,メトトレキサート,フルオロウラシル
COP	シクロホスファミド,ビンクリスチン,プレドニゾロン
CPA	cyclophosphamide(シクロホスファミド)
CVP	シクロホスファミド,ビンクリスチン,プレドニゾロン
DNR	daunorubicin(ダウノルビシン)
DXR	doxorubicin(ドキソルビシン)
EC	エピルビシン,シクロホスファミド
EP	エトポシド,シスプラチン
EPOCH	エトポシド,プレドニゾロン,ビンクリスチン,シクロホスファミド,ドキソルビシン
ETP	etoposide(エトポシド)
Flu	fludarabine(フルダラ)
FOLFOX	レボホリナート,フルオロウラシル,オキサリプラチン
GEM	gemcitabine(ゲムシタビン)
IDR	idarubicin(イダルビシン)
L-OHP	oxaliplatin(オキサリプラチン)
L-PAM	melphalan(メルファラン)
MIT	mitoxantrone (ミトキサントロン)
MMC	mitomycin C(マイトマイシン C)
MTX	methotrexate (メトトレキサート)
TAC	ドセタキセル,ドキソルビシン,シクロホスファミド
TMZ	temozolomide(テモゾロミド)
VBL	vinblastine(ビンブラスチン)
VCR	vincristine(ビンクリスチン)
	アントラサイクリン, シタラビン
急性リンパ性白血病治療	多剤併用
骨肉腫治療	ドキソルビシン,シスプラチン,メトトレキサート,イホスファミド
	ビンクリスチン,ドキソルビシン,アクチノマイシン D,シクロホスファミド,イホスファミド,エトポシド

※CEDとは、シクロホスファミド以外のアルキル化剤について、「この薬剤をシクロホスファミドに置き換えた場合、どの程度の量を投与したことになるか」を示すものであり、以下の式で算出される。

CED $(mg/m^2) = 1.0$ (cumulative cyclophosphamide dose $(mg/m^2)) + 0.244$ (cumulative ifosfamide dose $(mg/m^2)) + 0.857$ (cumulative procarbazine dose $(mg/m^2)) + 14.286$ (cumulative chlorambucil dose $(mg/m^2)) + 15.0$ (cumulative BCNU dose $(mg/m^2)) + 16.0$ (cumulative CCNU dose $(mg/m^2)) + 40$ (cumulative melphalan dose $(mg/m^2)) + 50$ (cumulative Thio-TEPA dose $(mg/m^2)) + 100$ (cumulative nitrogen mustard dose $(mg/m^2)) + 8.823$ (cumulative busulfan dose $(mg/m^2))$)