

肉腫

イホスファミド

催吐リスク: 3

適応疾患: 骨肉腫、非円形細胞性軟部腫瘍

投与スケジュール: 3週1コース (6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
イホマイド	3500 mg/m ²	d1~4

ゲムシタビン+ドセタキセル

催吐リスク: 1

適応疾患: 肉腫

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ゲムシタビン	900 mg/m ²	d1, 8
ドセタキセル	100 mg/m ²	d8

ドキシソルピシン+イホスファミド

催吐リスク: 4

適応疾患: 非円形細胞性軟部肉腫(MFH、線維肉腫、平滑筋肉腫、滑膜肉腫など)

投与スケジュール: 3週1コース (5コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アドリアシン	30 mg/m ²	d1, 2
イホマイド	2000 mg/m ²	d1~5
ウロミテキサン	1200 mg/m ²	d1~6

ビンブラスチン+メトトレキサート

催吐リスク: 2

適応疾患: デスマイド、線維肉腫

投与スケジュール: 1~2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
エクザール	6 mg/m ²	d1
メトトレキサート	30 mg/m ²	d1

推奨投与量の単位

mg/m²:【体表面積】あたりの量 mg/kg:【体重】あたりの量
 AUC:カルバートの式により算出 ⇒投与量(mg/body)=AUC目標値×(GFR+25)

略語の意味

NSCLC: 非小細胞肺癌
 SCLC: 小細胞肺癌
 PD: 病勢進行