



肝

トレメリマブ+デュルバルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能な肝細胞癌

投与スケジュール: 4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
イジウド(体重30kgより上)	300 mg/body	d1《初回》
イジウド(体重30kg以下)	4 mg/kg	d1《初回》
イミフィンジ(体重30kgより上)	1500 mg/body	d1
イミフィンジ(体重30kg以下)	20 mg/kg	d1

フルオロウラシル肝動注療法

催吐リスク: 1

適応疾患: 肝がん(原発性、転移性)

投与スケジュール: 1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
フルオロウラシル	700 mg/m ²	d1

ベバシズマブ+アテゾリズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 肝細胞癌(切除不能・進行)

投与スケジュール: 3週1コース (PDまで)

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
アバステン	15 mg/kg	d1
テセントリク	1200 mg	d1

ミリプラチン肝動注

催吐リスク: 1

適応疾患: 肝細胞がん

投与スケジュール: 4~12週1コース (2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
ミリプラチン	120 mg/body	d1

ラムシルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 肝細胞癌(切除不能・進行)

投与スケジュール: 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
サイラムザ	8 mg/kg	d1

推奨投与量の単位

mg/m²:【体表面积】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: 非小細胞肺がん
 SCLC: 小細胞肺がん
 PD: 病勢進行