



食道

**ドセタキセル**

催吐リスク: 2

適応疾患: 食道がん

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
ドセタキセル	70 mg/m <sup>2</sup>	d1

**ドセタキセル+ネダプラチン**

催吐リスク: 3

適応疾患: 進行・再発食道がん

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
アクプラ	40 mg/m <sup>2</sup>	d1
ドセタキセル	30 mg/m <sup>2</sup>	d1

**パクリタキセル**

催吐リスク: 2

適応疾患: 食道がん(進行・再発)

投与スケジュール: 8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
パクリタキセル	100 mg/m <sup>2</sup>	d1、8、15、22、29、36

**フルオロウラシル(250)+シスプラチン(5)+放射線治療**

催吐リスク: 2

適応疾患: 進行食道がん

投与スケジュール: 6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
5-FU	250 mg/m <sup>2</sup>	d1~5、8~12、15~19、22~26、29~33、36~40
シスプラチン	5 mg/m <sup>2</sup>	d1~5、8~12、15~19、22~26、29~33、36~40

**フルオロウラシル(400)+シスプラチン(40)+放射線治療**

催吐リスク: 3

適応疾患: 食道がん(切除不能)

投与スケジュール: 5週1コース (2コース施行)

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
5FU	400 mg/m <sup>2</sup>	d1~5、8~12
シスプラチン	40 mg/m <sup>2</sup>	d1、8

**フルオロウラシル(700)+シスプラチン(70)+放射線治療**

催吐リスク: 4

適応疾患: 食道がん

投与スケジュール: 4週1コース (2コース施行)

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
5-FU	700 mg/m <sup>2</sup>	d1~4
シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>	d1

## フルオロウラシル(800)+シスプラチン(80)

催吐リスク: 4

適応疾患: 食道がん(CRT後・術後の補助療法 or 再発・転移)

投与スケジュール: 4週1コース《CRT後・術後の補助療法=2コース、再発・転移=有効時は継続》

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
5-FU	800 mg/m <sup>2</sup>	d1~5
シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>	d1

## フルオロウラシル+ドセタキセル+シスプラチン

催吐リスク: 4

適応疾患: 食道がん(進行・再発、術前補助)

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
5-FU	700 mg/m <sup>2</sup>	d1~5
シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>	d1
ドセタキセル	70 mg/m <sup>2</sup>	d1

## フルオロウラシル+ネダプラチン

催吐リスク: 3

適応疾患: 食道がん

投与スケジュール: 4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
5-FU	800 mg/m <sup>2</sup>	d1~5
アクブラ	90 mg/m <sup>2</sup>	d1

## フルオロウラシル+ネダプラチン+放射線治療

催吐リスク: 3

適応疾患: 食道がん

投与スケジュール: 5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
5-FU	800 mg/m <sup>2</sup>	d1~5
アクブラ	90 mg/m <sup>2</sup>	d1

## フルオロウラシル+分割ドセタキセル+シスプラチン

催吐リスク: 4

適応疾患: 食道がん(進行・再発)

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
5-FU	800 mg/m <sup>2</sup>	d1~5
シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>	d1
ドセタキセル	30 mg/m <sup>2</sup>	d1、15

### 推奨投与量の単位

mg/m<sup>2</sup>:【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: 非小細胞肺がん  
SCLC: 小細胞肺がん  
PD: 病勢進行