

I D : @PATIENTID @USERSECTION

氏名 : @PATIENTNAME

生年月日 : @PATIENTBIRTH2

性別 : @PATIENTSEXN

綾部市立病院 化学療法
標準プロトコール／治療計画書 [No.219]
当レジメンの2022年度実施状況: 4件

肺 atezolizumab + CBDCA + VP-16(IM133)

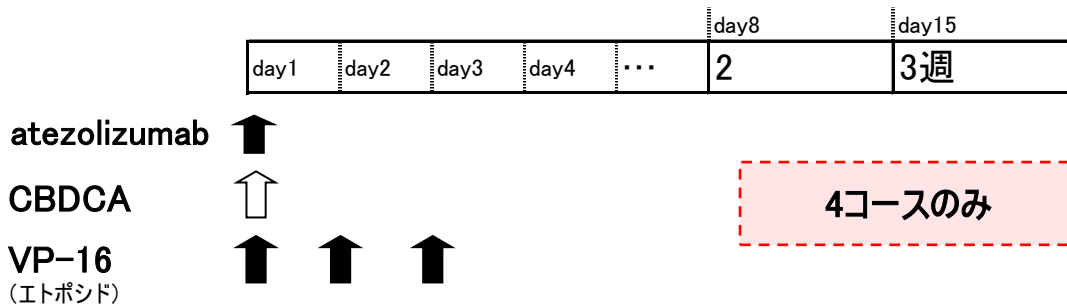
<対象>

化学療法歴のない進展型小細胞肺癌

(令和元年8月 アテゾリズマブ 最適使用推進ガイドラインに基づく)

<標準プロトコール>

★ atezolizumab + CBDCA + VP-16は4コースのみ
以降はatezolizumab (No.201)で治療する。



<患者情報>

身長 \$HEIGHT cm 体重 \$WEIGHT kg 体表面積 \$身体情報 m²
(DuBois式)

<使用薬剤・投与量>

アテゾリズマブ 1200 mg / body

カルボプラチン Dose (mg) = $AUC (mg/mL \cdot min) \times \{GFR (mL/min) + 25\}$ ← Calvertの式

$AUC (mg/mL \cdot min) = 5$

$GFR (mL/min) =$ []

使用可

○ 血清クレアチニン値を電子カルテ実装の式に適用したときに得られる推算値 (mL/min)

○ 蓄尿等による実測値 (mL/min)

使用不可

× 体表面積補正されたeGFR (mL/min/1.73m²)

イトポシド 100 mg/m²

<治療計画>

● 切除不能進行再発

開始 [] 年 [] 月 [] 日 ~ [] コース

主治医 []

指導医 []

主治医の先生へ) 治療開始時に患者情報・治療計画を記入し、薬剤部まで提出してください。