

I D : @PATIENTID @USERSECTION

氏名 : @PATIENTNAME

生年月日 : @PATIENTBIRTH2

性別 : @PATIENTSEXX

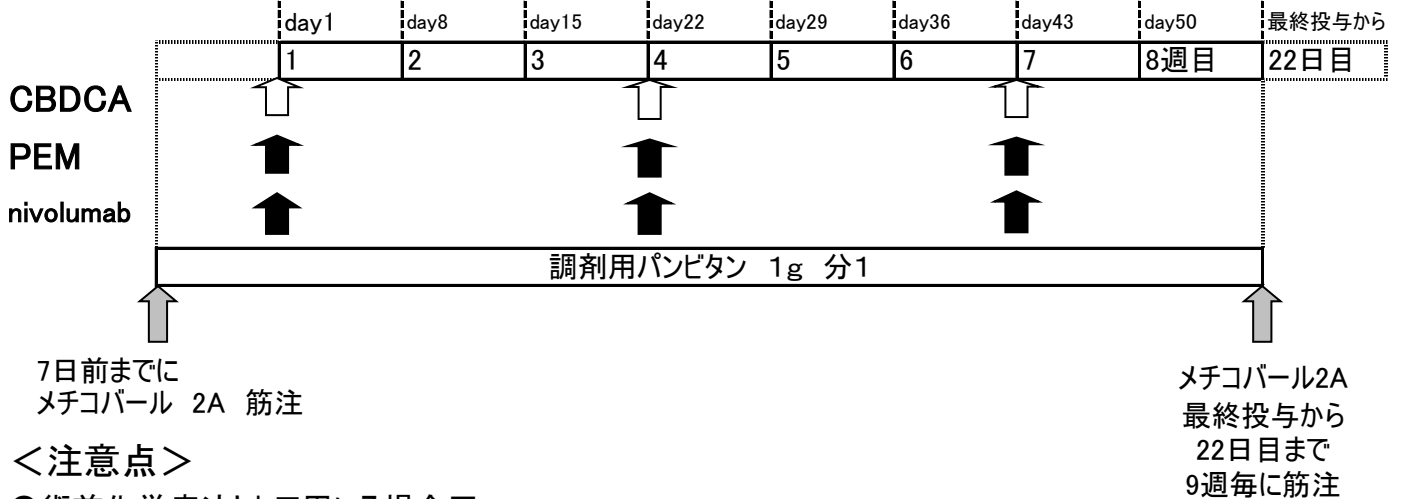
綾部市立病院 化学療法
標準プロトコル／治療計画書 [No.260]
当レジメンの2022年度実施状況: 0件

肺 nivolumab + CBDCA + PEM(CM816-NAC, CM227)

<対象>

- ・非小細胞肺癌のうち非扁平上皮癌であるもの
- ・臨床病期 IB(腫瘍径が4 cm 以上)、II 又は IIIA の非小細胞肺癌(ただし、EGFR 遺伝子変異又は ALK 融合遺伝子陽性であることが確認されている患者は除く)の術前患者

<標準プロトコル>



<注意点>

- 術前化学療法として用いる場合
 - CheckMate816試験では、本レジメンを3コース施行後に手術。
 - その後必要に応じて白金製剤 (CDDPまたはCBDCA) + PEM、PTX、VNRまたはDOCを4コース施行した。
- 切除不能進行再発例に用いる場合
 - CheckMate 227試験ではnivolumabの投与期間は2年間であった。
 - 本レジメンを4コース施行後は、「No.268 肺 nivolumab maintenance 360mg/body q3w」を施行すること。

<患者情報>

身長 \$HEIGHT cm 体重 \$WHEIGHT kg 体表面積 \$身体情報 m²

<使用薬剤・投与量>

ニボルマブ 360 mg/body

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

$AUC(mg/mL \cdot min) = 5$ または 6

$GFR(mL/min) =$ []

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)

ペムトレキセド $500 \text{ mg/m}^2 \times \$身体情報 \text{ m}^2 =$ [] mg ⇔ [] mg

<治療計画>

術前化学療法
開始 [] 年 [] 月 [] 日 ~ [] コース

切除不能進行再発
開始 [] 年 [] 月 [] 日 ~ [] コース

主治医 [] 指導医 []

