



固形癌

ペムブロリズマブ(3週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: がん化学療法後に増悪したTMB-highを有する進行・再発の固形癌

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
キイトルーダ	200 mg	d1

ペムブロリズマブ(3週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: MSI-highの固形癌

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
キイトルーダ	200 mg	d1

ペムブロリズマブ(6週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: がん化学療法後に増悪したTMB-highを有する進行・再発の固形癌

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
キイトルーダ	400 mg	d1

ペムブロリズマブ(6週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: MSI-highの固形癌

投与スケジュール: 6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
キイトルーダ	400 mg	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: 非小細胞肺がん
 SCLC: 小細胞肺がん
 PD: 病勢進行