

【論文タイトル】

KRAS G12C 変異陽性の浸潤性粘液産生肺腺癌に複合免疫療法が奏効した 1 例

【著者名，所属先】

清家悠樹¹⁾・渡辺和良¹⁾・岩淵佑¹⁾・酒井珠美¹⁾・矢野聖二²⁾

1)地域医療機能推進機構金沢病院呼吸器内科

2)金沢大学附属病院呼吸器内科

【要旨】

症例は 77 歳男性．右肺浸潤性粘液産生肺腺癌(cT4N3M1b stage IVA, KRAS G12C 陽性)と診断されカルボプラチン(Carboplatin)+ペメトレキセド(Pemetrexed)+ペムブロリズマブ(Pembrolizumab)による化学療法を開始した．治療開始後腫瘍は著明に縮小した．KRAS G12C 変異陽性の浸潤性粘液産生肺腺癌にペムブロリズマブを含む複合免疫療療法が有効であった．

【キーワード】

浸潤性粘液産生肺腺癌 KRAS G12C ペムブロリズマブ
Invasive Mucinous Adenocarcinoma KRAS G12C Pembrolizumab

【短編タイトル】

KRAS G12C 陽性浸潤性粘液産生肺腺癌