

## Atezolizumab 併用療法が著効した LEMS 合併 ED-SCLC の 1 例

川崎 樹里<sup>a</sup>, 藤本 栄<sup>a</sup>, 神宮 浩之<sup>a</sup>, 三好 孝典<sup>b</sup>

所属 :

友愛記念病院呼吸器内科<sup>a</sup>

友愛記念病院呼吸器外科<sup>b</sup>

要旨 : 67 歳男性 . 食思不振を主訴に当院を受診 , 精査の結果進展型小細胞肺癌と診断された . 下肢筋力低下による歩行障害が出現し , 抗 P/Q 型 VGCC 抗体陽性 , 反復刺激試験の 30Hz 刺激における漸増現象から , Lambert-Eaton 筋無力症候群と診断された . プラチナダブレットと atezolizumab の併用療法を開始し 4 コース投与後に完全奏効を得た . 筋症状は横ばいであった . Atezolizumab による維持療法を継続し , 腫瘍の再発や筋症状の悪化なく経過している .

キーワード：

進展型小細胞肺癌，PD-L1 阻害薬，Atezolizumab，Lambert-Eaton 筋無力症候群，抗 P/Q 型 VGCC 抗体．

，

Extensive disease small cell lung cancer, Anti-PD-L1 inhibitor, Atezolizumab, Lambert-Eaton myasthenic syndrome, Anti-P/Q-type VGCC body.

短縮タイトル：

ICI 併用が著効した LEMS-ED-SCLC の 1 例