

atezolizumab in associazione con carboplatin e etoposide per la prima linea del trattamento dell'ES-SCLC

Pazienti adulti trattati con atezolizumab + carboplatino + etoposide

1° linea ES-SCLC

Periodo di osservazione:  
1 settembre 2020 – 31 dicembre 2022

Cartella elettronica

Database amministrativo

Dati demografici: età e sesso

Performance Status (ECOG)

Metastasi: numero e tipo

TTD = tempo dalla prima all'ultima somministrazione di Atezolizumab + 21 gg

TTF = tempo dalla prima somministrazione fino al failure registrato dall' medico in cartella

PFS = tempo dalla prima somministrazione fino a progressione di malattia

OS = tempo dalla prima somministrazione fino a evento morte

TTD = 5,9 mesi (IC=5,1-6,8)

TTF = 5,8 mesi (IC=5-6,7)

PFS = 6,5 mesi (IC=5,2-7,8)

OS = 11,8 mesi (IC=8,6-15)

Table 1. Baseline characteristics of patients in the cohort studied

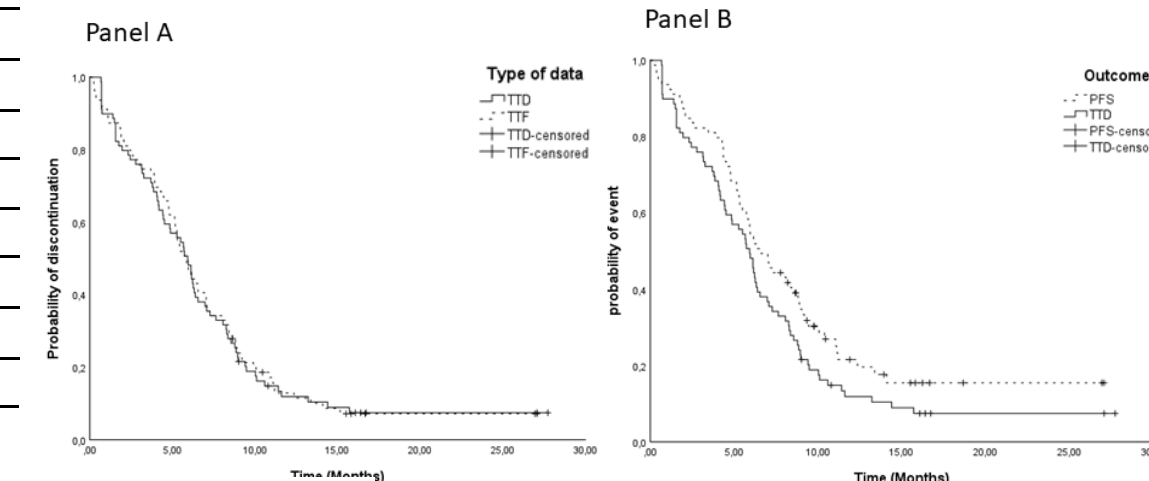
Characteristics

Overall patients (N)	79
Age (median, min, max)	67.4 (44-84.8)
Male Sex (N; %)	46 (58.2)
Performance Status according with ECOG (N; %)	
0	37 (46.8)
1	39 (49.4)
2	3 (3.8)
Number of metastatic sites (N; %)	
1-2	43 (54.4)
3-4-5	36 (45.6)
Site of metastatic tumour lesions (N; %)	
Brain	9 (11.4)
Liver	27 (34.2)
Other	43 (54.4)

ECOG: Eastern Cooperative Oncology Group.

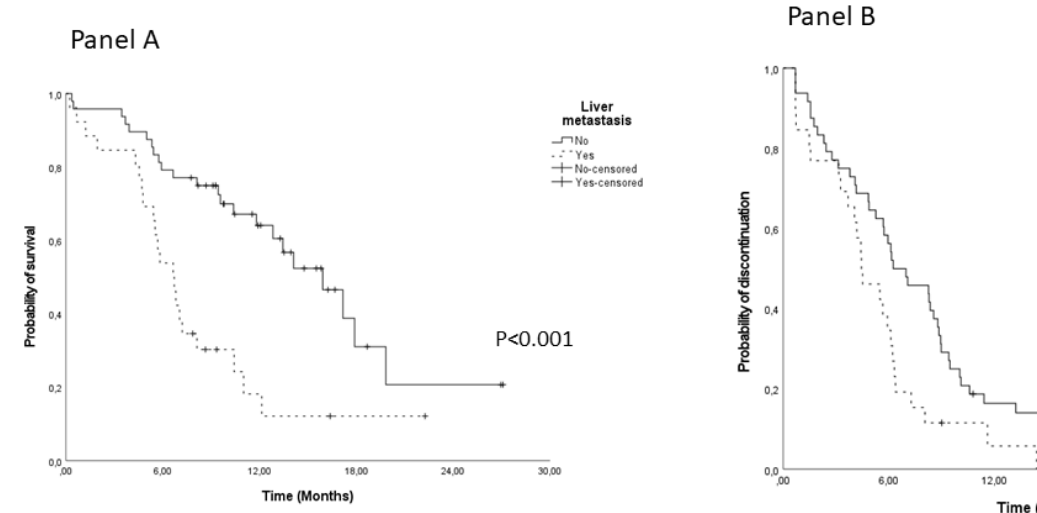
Rispetto allo studio IMpower133:

- l'età media è più alta (67 vs 64 anni),
- la % di donne è maggiore (41,8 vs 35,8)
- ECOG2 è maggiore (nel trial era un criterio di esclusione)



TTD, TTF e PFS molto simili tra di loro, con valori mediani rispettivamente di

- 5,8 mesi (95%CI: 5-6,7) la TTF
- 5,9 mesi (95%CI: 5,1 - 6,8) la TTD
- 6,5 mesi (95%CI: 5,2-7,8) la PFS.



Pazienti senza metastasi epatiche hanno una maggiore durata del trattamento e una migliore OS rispetto a quelli con le metastasi.

