



Episodio 11

Complicanze neurologiche della immunoterapia oncologica

Podcaster senior:

Dott. Enrico Marchioni

IRCCS Mondino Foundation, Pavia

Podcaster junior :

Dott. Alberto Vogrig

Clinica Neurologica, Presidio Ospedaliero Universitario
"Santa Maria della Misericordia", Udine

French National Reference Center for Paraneoplastic
Neurological Syndromes and Autoimmune Encephalitis,
Hospices Civils de Lyon, Lyon (France)

Presentazione podcast:

Nel podcast odierno parleremo di eventi avversi neurologici da immune checkpoint inhibitors, anticorpi monoclonali che hanno rivoluzionato la terapia oncologica e stanno trovando indicazioni via via crescenti in diversi tipi di neoplasie.

Questi farmaci agiscono amplificando le risposte immunitarie nei confronti del cancro attraverso il blocco di determinati segnali inibitori che sono presenti in condizioni fisiologiche ed iper-espressi dal tessuto tumorale. Tuttavia, questa attivazione del sistema immunitario non è specifica per cui si possono osservare reazioni autoimmunitarie a carico di diversi organi, incluso il sistema nervoso.

3 GIUGNO
ore 14:00

