



Ottava Giornata della Ricerca della Svizzera Italiana

Venerdì 9 marzo 2018

Modulo per la sottomissione abstract di ricerca CLINICA

Titolo (massimo **15 parole**)

Ofatumumab in combinazione con bendamustina in pazienti con linfoma marginale (MZL) in recidiva o refrattario.

Autori (cognome e iniziali, es: Grassi L.)

A. Stathis 1, A. Vanazzi 2, M. Negri 2, D. Laszlo 3, A. Conconi 4, K. Aprile von Hohenstaufen 1, A. A. Moccia 1, M. Miani 5, F. Cavalli 1, G. Martinelli 6, E. Zucca 1

Affiliazioni (ospedale o istituto, servizio o reparto, indirizzo, es: Ospedale Regionale di Lugano, Servizio di angiologia, Lugano)

1 Medical Oncology, Oncology Institute of Southern Switzerland, Bellinzona, Switzerland, 2 Division of Clinical Haemato-Oncology, European Institute of Oncology, Milano, Italy, 3 Stem Cell mobilization and collection Unit, Division of Clinical Haemato-Oncology, European Institute of Oncology, Milano, Italy, 4 Hematology Unit, Ospedale degli Infermi, ASLBI, Biella, Italy, 5 CLInical Organization for Strategies & Solutions, CLIOSS s.r.l., Nerviano (MI), Italy, 6 International Extranodal Lymphoma Study Group, IELSG, Bellinzona, Switzerland.

Testo (massimo **250 parole**, preferibilmente in italiano (accettato anche in inglese), suddiviso in Introduzione, **Metodi**, **Risultati**, **Conclusioni** e **Finanziamento**)

Introduzione: Ofatumumab, un anticorpo monoclonale anti-CD20 completamente umano e bendamustina, un agente citotossico alchilante, sono entrambi attivi in diversi tipi di linfoma. Uno studio di fase II pilota è stato disegnato per valutare la sicurezza e attività della loro combinazione in pazienti con MZL in recidiva o refrattario.
Metodi: Pazienti con MZL precedentemente trattati con almeno una linea di terapia sistemica sono stati inclusi e trattati con ofatumumab 1000mg al giorno 1 e bendamustina 90mg/m² nei giorni 1 e 2 in cicli ogni 28 giorni, fino ad un massimo di 6 cicli. Obiettivo primario dello studio è il tasso di risposta globale (remissioni complete e parziali) alla terapia.

Risultati: Sono stati inclusi 16 pazienti e 15 sono valutabili (in 1 paziente la diagnosi di MZL non è stata confermata alla revisione istologica). Caratteristiche basali dei 15 pazienti: età mediana 63.5 anni; femmina: maschio=7:8; Sede primitiva del linfoma MALT: milza:nodale=9:5:1; numero terapie precedenti 1:2:>2=5:4:6. Eventi avversi di grado 3-4 riportati in ≥10% dei pazienti sono stati: linfopenia (87.5%), neutropenia (25%), leucopenia (18.8%), neutropenia febbrile (12.5%). Quattordici pazienti sono valutabili per efficacia alla terapia di combinazione: 8 hanno avuto una remissione completa, 5 remissione parziale e 1 paziente malattia stabile, per un tasso di risposta globale del 92.9% (95% CI 80.0%-100.0%). La durata mediana di risposta è di 30.4 mesi.
Conclusioni: La combinazione di ofatumumab e bendamustina è fattibile senza l'emergenza di effetti collaterali inaspettati e risulta in remissione nel 93% di pazienti affetti da MZL in recidiva o refrattario.
Finanziamento: Studio sponsorizzato da CLIOSS in collaborazione con IELSG

Visto superiore (prego indicare Nome e Cognome del superiore)

Emanuele Zucca

Criteria per sottomissione Abstract:
NO Case report
NO Abstract senza nessun risultato
VISTO da un superiore

Invio Abstract

