

ESPERIENZA IN REAL WORLD DELLA PROFILASSI DELL'EMICRANIA CON GLI ANTICORPI MONOCLONALI ANTI-CGRP E ANTI-CGRP RECEPTOR PRESSO UN'ASL

MARIA LAURA BRUNELLI 1*, STEFANIA ARCIELLO 2*

1*Dirigente farmacista ospedaliera-Viterbo; 2*Dirigente farmacista territoriale Asl Roma 4-Civitavecchia

BACKGROUND E OBIETTIVI

Secondo l'OMS, l'emicrania è la terza patologia più frequente e la seconda più disabilitante del genere umano. E' una malattia con alti costi sociali che rappresenta un "bisogno insoddisfatto" di salute pubblica che richiede particolare attenzione. Gli anticorpi monoclonali anti-CGRP, sono la prima classe di farmaci approvata specificatamente per la prevenzione dell'emicrania, al fine di ridurre il rischio di cronicizzazione della malattia, la frequenza e la severità degli attacchi. L'obiettivo dello studio è stato valutare l'efficacia e la sicurezza dei nuovi trattamenti, attraverso l'analisi dei outcomes clinici dei pazienti.

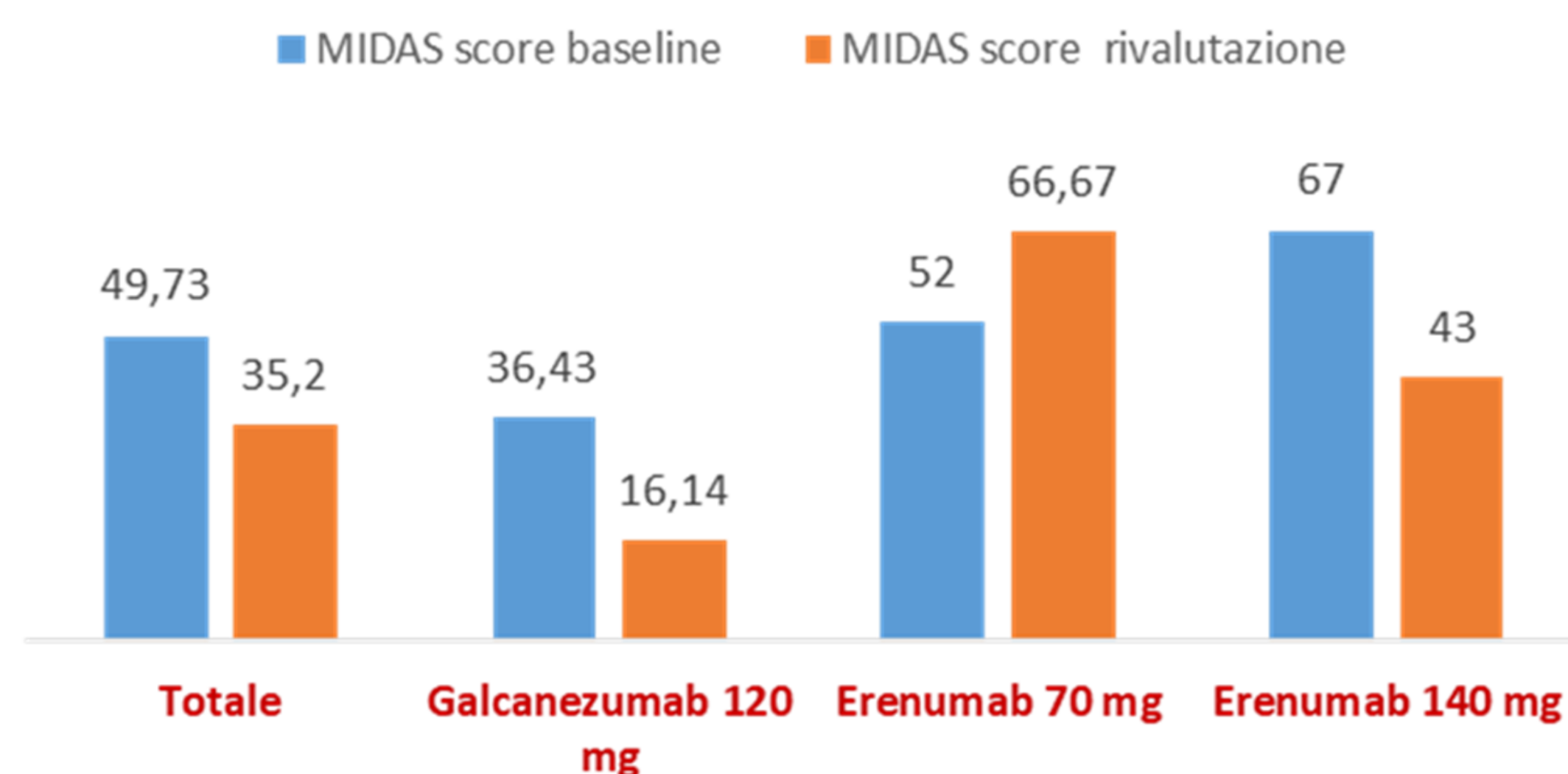
MATERIALI E METODI

L'analisi dei dati in Real word di efficacia e sicurezza, è stata effettuata attraverso l'elaborazione dei dati dal "Registro di Monitoraggio AIFA", considerando i pazienti che hanno raggiunto la Prima Rivalutazione. Gli outcomes valutati sono stati: la riduzione del valore medio dei giorni di emicrania disabilitante al mese (MMD-Monthly Migraine Days), rispetto al valore medio basale, la variazione media rispetto al basale del punteggio medio della scala di disabilità MIDAS. I pazienti erano per la maggior parte di sesso femminile (86,67%) con un'età media di 47 anni. Il valore medio del numero di MMD, al basale era di 15giorni. Il valore medio del punteggio al test di disabilità MIDAS, al basale era pari a 49,73, corrispondente al grado IV° (disabilità grave).

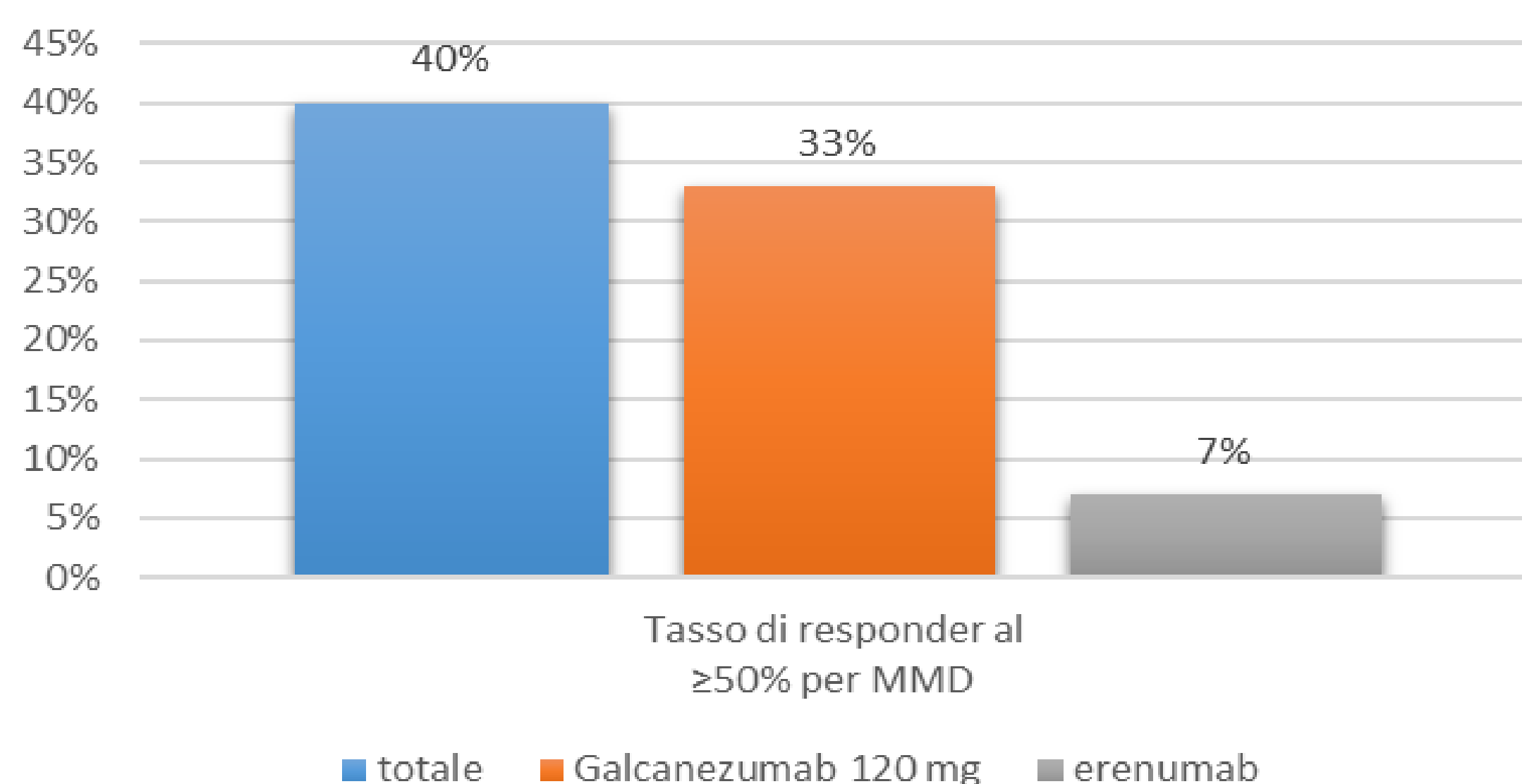
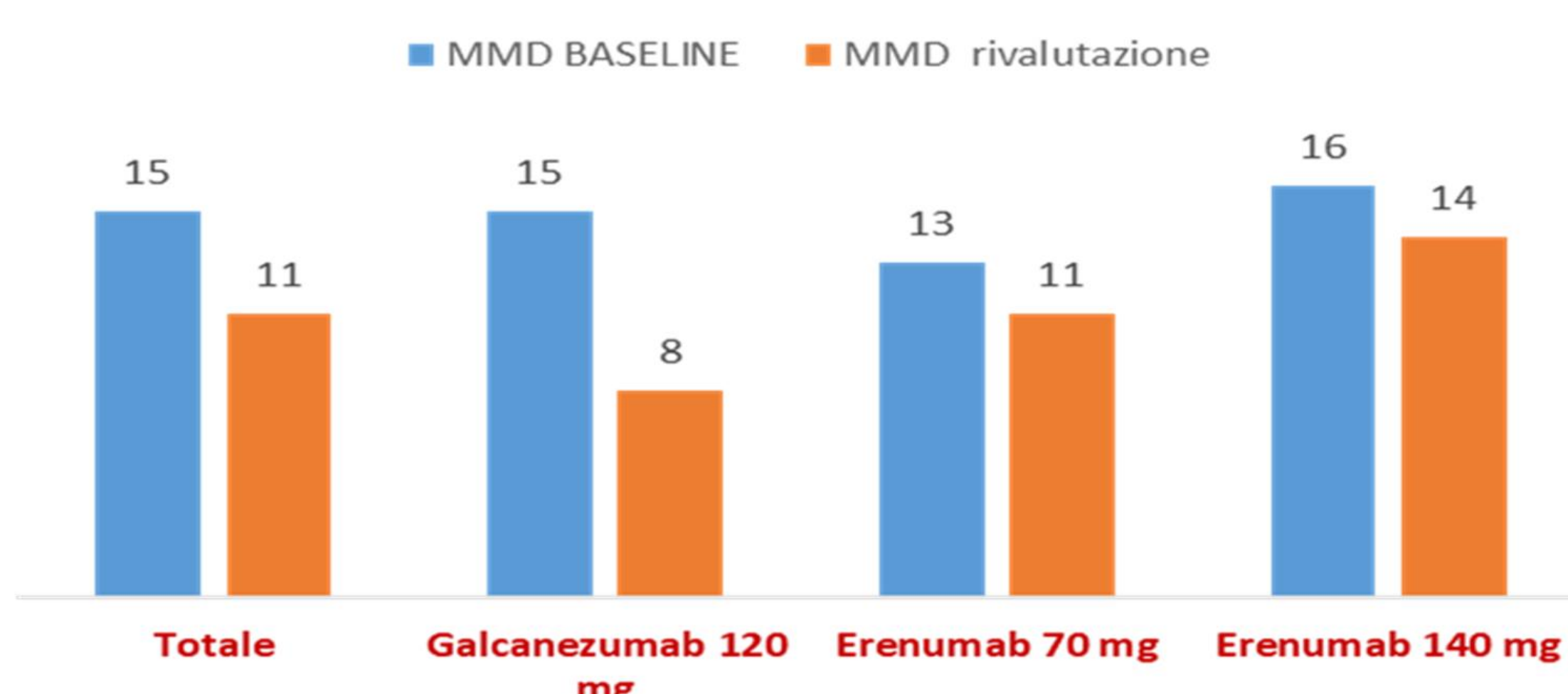
RISULTATI

Si evidenzia una riduzione di 4giorni al mese di emicrania disabilitante. Il 40% dei pazienti ha presentato una riduzione media del $\geq 50\%$ nei valori di MMD; la riduzione $\geq 75\%$ dei MMD si è mostrata nel 13% dei casi. La terapia ha apportato una riduzione del 29% del punteggio della scala MIDAS. Con Galcanezumab, la riduzione media di MMD, è ammontata a -7, mostrando una riduzione del 46,67%. La percentuale di pazienti con una riduzione del $\geq 50\%$ del numero di MMD mensili è stata del 71,43%. Il trattamento ha indotto una riduzione significativa del valore medio del punteggio MIDAS (-20,29 punti), che ha comportato il passaggio da una valutazione di disabilità grave ad una valutazione di disabilità moderata (grado III° MIDAS).

Risultati MIDAS



Risultati MMD



CONCLUSIONI

Anche se trattasi di una fase preliminare su un numero esiguo di pazienti, i dati sembrano evidenziare come gli anticorpi monoclonali anti CGRP abbiano un effetto benefico nel trattamento dell'emicrania sia cronica che episodica in termini di efficacia e tollerabilità