



# Neurology® Journals

## Muscle-targeted nutritional support for rehabilitation in patients with parkinsonian syndrome

Michela Barichella, MD,\* Emanuele Cereda, MD, PhD,\* Giovanna Pinelli, MD, PhD, Laura Iorio, MD, Diana Caroli, ScD, Irene Masiero, ScD, Valentina Ferri, MD, Erica Cassani, MD, Carlotta Bolliri, ScD, Serena Caronni, ScD, Marcello Maggio, MD, PhD, Paola Ortelli, PsyD, Davide Ferrazzoli, MD, Antonios Maras, MD, Giulio Riboldazzi, MD, Giuseppe Frazzitta, MD, and Gianni Pezzoli, MD

*Neurology*® 2019;93:e1-e12. doi:10.1212/WNL.00000000000007858

Correspondence  
Dr. Cereda  
e.cereda@smatteo.pv.it

### Abstract

#### Objective

We evaluated the efficacy of muscle-targeted nutritional support on the functional outcomes of multidisciplinary intensive rehabilitation treatment (MIRT) in patients with Parkinson disease (PD) or parkinsonism.

#### MORE ONLINE

→ **Class of Evidence**  
Criteria for rating  
therapeutic and diagnostic  
studies

Ultimi aggiornamenti in ambito scientifico da parte del nostro gruppo di ricerca.

*E' stato appena pubblicato sulla nota rivista scientifica Neurology Journal (Impact Factor 8) il nostro ultimo lavoro, il quale evidenzia l'importanza di una corretta integrazione nutrizionale in fase di riabilitazione.*

*Abbiamo infatti valutato l'efficacia di un supporto nutrizionale mirato al muscolo, sugli esiti funzionali del trattamento di riabilitazione intensiva multidisciplinare, in pazienti affetti da malattia di Parkinson (PD) o parkinsonismi (PKS).*

Scarica l'Abstract in forma originale e tradotto in italiano.

[SCARICA L'ABSTRACT](#)

[VAI IN PUBMED](#)

---

**SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL**

