

La Malattia di Parkinson

La Malattia di Parkinson (MdP), seconda patologia neurologica per frequenza dopo la malattia di Alzheimer, è una malattia neurodegenerativa cronica e progressiva del sistema nervoso centrale, tipicamente caratterizzata dalla presenza di sintomi motori cardinali quali bradicinesia, rigidità e tremore che, con l'evoluzione del quadro clinico, determina la comparsa di instabilità posturale causa di cadute.

La disabilità e la qualità della vita dei soggetti parkinsoniani sono aggravate e penalizzate dalla coesistenza di sintomi non motori

È una malattia gravemente invalidante, dal forte impatto sociale e con pesanti ripercussioni sulla vita di migliaia di famiglie.

Oggi in Italia si calcolano circa 230.000 persone con MdP (60% uomini e 40% donne), di cui il 5% con età inferiore ai 50 anni e il 70% con età superiore ai 65 anni. Si prevede che nel 2030, vista la tendenza all'invecchiamento della popolazione, il numero dei casi sarà raddoppiato.

È necessario un precoce iter diagnostico, il costante monitoraggio dell'evoluzione della disabilità e la presa in carico con approccio biopsicosociale, coerente con lo stato di malattia.

Attualmente non esistono stime precise sui costi che tali patologie determinano nei bilanci del SSN, soprattutto se ai costi diretti si sommano i costi indiretti connessi alle problematiche della famiglia dei pazienti. Considerando la tendenza all'incremento futuro di tale patologia, l'impatto economico che necessariamente ne deriverà sarà difficilmente sostenibile in assenza di strategie assistenziali basate su criteri di efficacia, efficienza ed economicità.

In questo contesto la Teleriabilitazione può assumere un ruolo di notevole importanza.



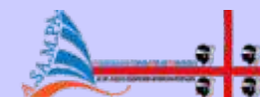
Segreteria organizzativa:
Ufficio Formazione
07052965574
ufficioformazione@aob.it

Azienda Ospedaliera "G. Brotzu"
P.le Ricchi, 1 09134 - Cagliari
www.aobrotzu.it



“La Malattia di Parkinson : terapia e nuovi approcci con la Teleriabilitazione”

13 OTTOBRE 2018
SALA CONGRESSI
OSPEDALE
“A. BUSINCO”
CAGLIARI



PROGRAMMA

- 09,00 **Apertura lavori**
Maurizio Melis
Pietro Braina
- 09,30 **Saluti autorità**
Graziella Pintus
Direttore generale AOB
Prof. C. Anchisi
Presidente della Associazione Sarda Malati Parkinson
- 09,50 **Presentazione dell'evento**
Carlo Casula
- 10,00 **Diagnosi e nuove prospettive terapeutiche**
G. Cossu
- 10,15 **La Riabilitazione nella M.d.P.** | C. Casula
- 10,30 **L'attività nella palestra riabilitativa** | M. Usala
- 10,45 **Collegamenti Skype con i pazienti** | M. Fara, E. Sau

- 11,00 **Gait Analysis nella M.d.P.**
M. Pau
- 11,15 **Risultati dello studio "Teleriabilitazione nella M.d.P."** | R. Pili
- 11,30 **Coffee Break**
- 12,00 **Disfagia: deglutire il buono, deglutire per bene, un percorso collaborativo**
M. Limoncino, P. Atzeni
- 12,15 **L'alimentazione nella M.d.P.** | M.Vincis
- 12,30 **Discussione**
- 13,00 **Chiusura lavori**

Relatori

- Prof. C. Anchisi, *Presidente dell'Associazione Sarda Malati Parkinson*
- Prof.ssa P. Atzeni, *Caregiver*
- Dott. P. Braina, *Direttore SSD Riabilitazione AOB*
- Dott. C. Casula, *Fisiatra SSD Riabilitazione AOB*
- Dott. G. Cossu, *Neurologo Direttore SSD Neurofisiologia e Disturbi del Movimento AOB*
- Dott.ssa M. Fara, *Fisioterapista SSD Riabilitazione AOB*
- Dott.ssa M. Limoncino, *Logopedista SC Neuroriabilitazione AOB*
- Dott. M. Melis, *Direttore Dipartimento Neuroscienze e Riabilitazione AOB*
- Prof. M. Pau, *Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali Università di Cagliari*
- Dott.ssa R. Pili, *Fisiatra Dipartimento Neuroscienze e Riabilitazione Osp. S. Anna Ferrara*
- Dott.ssa E. Sau, *Fisioterapista SSD Riabilitazione AOB*
- Dott. M. Usala, *Fisioterapista SSD Riabilitazione AOB*
- Dott.ssa M. Vincis, *Scuola di Specializzazione in scienza dell'Alimentazione Università di Cagliari*

