

 Contenuto archiviato il 2024-05-24



## Information, health & social needs of older, disabled people (parkinson's disease) and their carers.

### Risultati in breve

# Aiutare gli anziani della società sostenendo la disabilità

Questo progetto si è occupato dei bisogni sanitari e sociali delle persone anziane disabili. I risultati hanno costituito la base per delle raccomandazioni politiche.



SALUTE



© Shutterstock

Il progetto INFOPARK ha condotto una ricerca sulle esperienze personali di 500 anziani e dei loro assistenti. Il gruppo studiato aveva disabilità fisiche, mentali e sociali diverse. Aveva anche background culturali, sociali ed economici diversi. I risultati sono stati confrontati con le opinioni di 700 professionisti che lavorano in sette paesi europei diversi.

Questa ricerca ha prodotto delle raccomandazioni. La parte principale dei risultati sottolineava il bisogno di prestare più attenzione alle patologie croniche. È stato suggerito di rendere questo elemento una priorità per i professionisti sanitari e di assegnare risorse in modo appropriato. Inoltre, la ricerca ha sottolineato il bisogno di un maggiore supporto per i bisogni degli operatori sanitari non ufficiali. Secondo i ricercatori, le attuali politiche devono prestare maggiore attenzione al bisogno di combattere la stereotipizzazione negativa della disabilità. È stato suggerito di mettere

a disposizione più prontamente il sostegno finanziario per i nuovi progetti volti ad informare pazienti e assistenti. In tali progetti, le organizzazioni hanno un ruolo importante. Devono pertanto ottenere un maggiore sostegno.

Questi suggerimenti sono stati inclusi in un rapporto che raccomanda azioni politiche. Il documento è anche stato usato per sviluppare materiale educativo per le persone disabili e per i loro assistenti e per garantire che i servizi sanitari forniscano standard di sostegno più appropriati.

## Scopri altri articoli nello stesso settore di applicazione



Una soluzione basata sugli smartphone alla base di innovativi trattamenti per i disturbi cerebrali



Somministrazione intranasale di farmaci al sistema nervoso centrale



Un nuovo dispositivo wireless impiantabile per il morbo di Parkinson





## Migliorare il controllo dei sintomi di pazienti affetti dal morbo di Parkinson



### Informazioni relative al progetto

#### INFOPARK

ID dell'accordo di sovvenzione: QLK6-CT-2000-00303

Progetto chiuso

**Data di avvio**  
1 Marzo 2001

**Data di completamento**  
31 Maggio 2004

#### Finanziato da

Specific Programme for research, technological development and demonstration on "Quality of life and management of living resources", 1998-2002

#### Costo totale

€ 1 029 984,00

#### Contributo UE

€ 1 029 984,00

#### Coordinato da

UNIVERSITY OF WALES  
COLLEGE OF MEDICINE

 United Kingdom

## Questo progetto è apparso in...

RIVISTA RESEARCH\*EU



Results Supplement No.  
015

RIVISTA RESEARCH\*EU



Results Supplement No.  
014

**Ultimo aggiornamento:** 16 Marzo 2009

**Permalink:** <https://cordis.europa.eu/article/id/84857-supporting-societys-elderly-through-disability/it>

European Union, 2025