

Seduta del 03/06/09







PRISM

Come valutare la sofferenza psicologica nelle malattie croniche

19 e 20 giugno 2009

Reg<mark>gio E</mark>milia Centro Internazionale Loris Malaguzzi Via Bligny 1/A

Osservatorio Ricerca ed Innovazione Aziendale

IN COLLABORAZIONE CON U.O. Neurologia Reggio Children

Dr.ssa Concetta Feo

Psicologa Consulente Centro Sclerosi Multipla U.O. Neurologia



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

Health

"A state of complete physical, mental and social wellbeing and not merely the absence of disease or infirmity"

Preamble to the WHO Constitution, 1948



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

SUFFERING

- ▼Non è una parola chiave in Medline
- ▼È assente dagli indici dei principali libri relativi alla salute ed alla valutazione psicologica
- È una parola molto utilizzata (in inglese 60 milioni di citazioni su google)
- Nonostante il frequente utilizzo, è raramente definita esplicitamente
- ★È comunemente (ma erroneamente) eguagliata al dolore o alla

 malattia

 Büchi S, 2008



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

SUFFERING

A state of severe distress associated with events that threaten the intactness of the person

Occurs when an impending destruction of the person is perceived; it continues until the threat of disintegration has passed or until the integrity of the person can be restored in some other manner

Cassell EJ (1982) NEJM 306:639-45



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

PERCHE' E' IMPORTANTE LA SOFFERENZA?

I clinici generalmente vedono come scopo principale del proprio lavoro, quello di alleviare la sofferenza dei pazienti

Gli specialisti delle strutture sanitarie pubbliche sembrano avere lo stesso intento (il sito dell'OMS ha circa 1200 riferimenti relativi alla sofferenza)





Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

Progetto

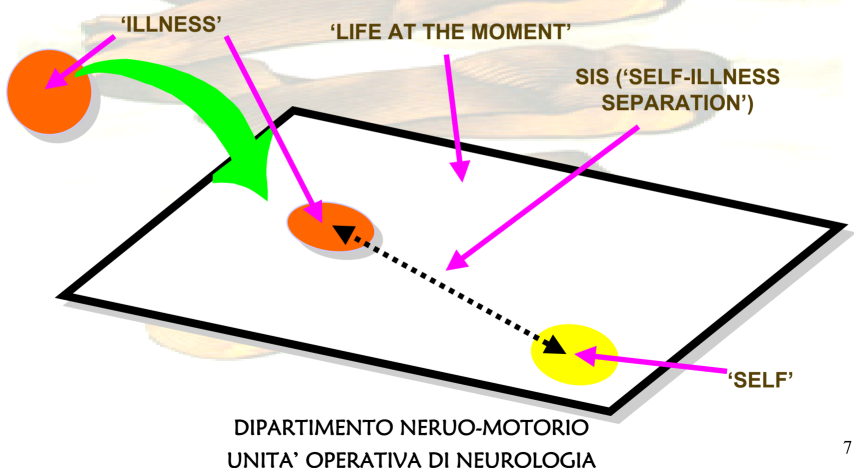
CREARE UN TEAM DI PROFESSIONISTI IN GRADO DI USARE UNO STRUMENTO INNOVATIVO CAPACE DI MISURARE LA SOFFERENZA PSICOLOGICA CAUSATA DA UNA PATOLOGIA CRONICA



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

PRISM

Pictorial Representation of Illness and Self Measure





Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

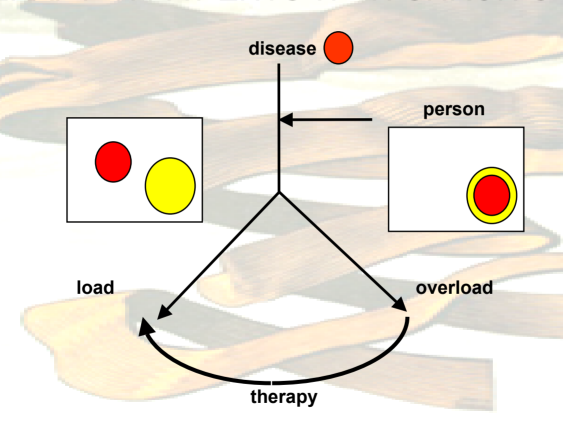
PRISM

- Initially aimed to develop a simple visual method of assessing coping
- Pilot work demonstrated that the PRISM instrument was not measuring coping
- Evidence from patients with physical or mental disorders indicates that PRISM measures the burden of suffering due to illness *Leidensdruck* in German
- From the existing literature, it appears that PRISM is a generic measure of suffering
- Important aspects (related) appear to be illness intrusiveness and controllability



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

THERAPY IN PATIENTS WITH CHRONIC DISEASE



DIPARTIMENTO NEURO-MOTORIO
UNITA' OPERATIVA DI NEUROLOGIA

Büchi S, 2008



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

PRISM: Pictorial Representation of Illness and Self Measure

A Brief Nonverbal Measure of Illness Impact and Therapeutic Aid in Psychosomatic Medicine

> Stefan Büchi, M.D. Tom Sensky, Ph.D., M.B., F.R.C.Psych.

The burden of illness is important for patients but complex and difficult to describe, let alone measure. A novel instrument is described that, according to preliminary data, measures what in German is termed Leidensdruck— the perceived burden of suffering due to illness. The measure—Pictorial Representation of Illness and Self Measure (PRISM)—takes less than 5 minutes to complete and is unusual in relying only minimally on language. The PRISM is being developed as a research tool and has been used effectively in routine clinical practice. To illustrate the latter application, three case vignettes are presented, demonstrating how the PRISM can enhance the patient's description and understanding of his/her illness and circumstances, facilitate patient—clinician communication, and help to monitor salient changes with treatment.

(Psychosomatics 1999; 40:314-320)



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

Psychotherapy and Psychosomatics

Regular Article

Psychother Psychosom 2002;71:333–341 DOI: 10.1159/000065994

Preliminary Validation of PRISM (Pictorial Representation of Illness and Self Measure) – A Brief Method to Assess Suffering

Stefan Büchi^a Claus Buddeberg^b Richard Klaghofer^b Erich W. Russi^c Otto Brändli^d Corinne Schlösser^e Thomas Stoll^f Peter M. Villiger^g Tom Sensky^h

Psychiatric Department, ^bDivision of Psychosocial Medicine, and ^cDepartment of Pneumology, University Hospital Zürich, ^dPsychiatric University Hospital Zürich, ^eZürcher Höhenklinik, Wald, ^fRheuma- und Rehabilitationsklinik, Schinznach, ^gDepartment of Rheumatology, Clinical Immunology and Allergology, University Hospital Bern, Bern, Switzerland; ^hImperial College of Science, Technology and Medicine, London, UK



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

Progetto PRISM

1° step: Formazione preliminare

Corso "PRISM – come valutare la sofferenza psicologica nelle malattie croniche" 19-20 giugno 2009

Endpoints:

- Istruire i partecipanti all'uso del PRISM al fine di utilizzarlo all'interno di colloqui di consulenza e/o supporto
- Rilevare, tematizzare e documentare la pressione psico-fisica della malattia nella vita dei pazienti (in particolare nelle cronicità)



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

- Permette la verbalizzazione e la registrazione del significato individuale della SIS,
- Può essere usato terapeuticamente per aiutare il coping con la malattia
- Migliorare il processo di qualità del trattamento, come mutuo sviluppo di obiettivi, miglioramento della comunicazione medico-pz, compliance
- Utilizzato in diversi campi dell'area medica (consulenze psicologiche e psichiatriche, psicoterapia, medicina palliativa, e nella pratica quotidiana)



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

Progetto PRISM

2° step: PRISM strumento per l'IRCCS

Endpoints:

- Uso del PRISM in diversi reparti da parte dei professionisti formati
- Valutazione della QoL attraverso la misurazione della sofferenza in pazienti cronici



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

Progetto PRISM

3° step: Educazione alla Salute

Endpoints:

- Formare altri professionisti della salute
- Estendere l'uso del PRISM sul territorio come strumento di supporto al colloquio operatore-paziente



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

IN CORSO DI VALIDAZIONE IN U.O. NEUROLOGIA
SU PAZIENTI SM



Osservatorio Ricerca e Innovazione Aziendale

- PDr. Salvatore De Franco
- ♥Dr.ssa Norina Marcello
- ♥Dr.ssa Luisa Motti
- ♥Dr.ssa Concetta Feo
- ♥Dr. Enrico Ghidoni

Reggio Children

