

CIF et Intervention en santé ICF and health intervention



BIBLIOGRAPHIE THEMATIQUE

Octobre 2014

2014
OMS

Vers un plan d'action pour garantir un meilleur état de santé aux personnes handicapées

L'accès aux services normaux de santé

Tous les services de santé devront prendre des dispositions pour réduire les barrières auxquelles font face les personnes en situation de handicap. Un point important pour la prochaine année va être que les Ministres de la Santé incluent les personnes en situation de handicap dans leurs politiques et programmes de santé, et prennent des mesures concrètes pour faire sauter les barrières qui existent actuellement. Ces actions devraient être mise en place au niveau national et à chacun des niveaux des services de santé. <http://www.who.int/disabilities/actionplan/fr/>

2012

NATIONAL INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH AND THE ENVIRONMENT. MINISTRY OF HEALTH, WELFARE AND SPORT. WHO family of International Classification (FIC).
Public Health Interventions in ICHI Newsletter, 2012, vol 10, 1

The International Classification of Health Interventions (ICHI) is currently being developed. Once finalized it will join the ICD and ICF as a WHO-FIC reference classification. An overview of the structure, purpose

and development of ICHI was presented in the October 2011 issue of this newsletter. Here the authors focus on the development of a public health classification capability within ICHI.

<http://www.rivm.nl/who-fic/newsletter/newsletter%202012-1.pdf>

2012

DAVIS (A.M.), PERRUCCIO (A.V.), IBRAHIM, (S.), HOGG-JOHNSON, (S.), WONG, (S.), (E.M) BADLEY

Understanding recovery: Changes in the relationships of the International Classification of Functioning (ICF) components over time

Social Science & Medicine, Dec. 2012, 75, 11, 1999–2006

This work enhances understanding of the complexities of the ICF component relationships in evaluating disability over time. Further longitudinal studies including evaluation of contextual factors are required.

2012

MADDEN (Ros), FERREIRA (Manuela), EINFELD (Stewart), EMERSON (Eric), MANGA (Robert)

New directions in health care and disability: the need for a shared understanding of human functioning
Australian and New-Zealand journal of public health, 36, 5, 458-461, biblio. (45 Ref)

This paper sets out the case for adopting a common language about functioning that would improve population health information and information sharing across health and community service systems.

2010

MONT (Daniel), LOEB (Mitchell)

Approche fonctionnelle pour évaluer l'impact des interventions de santé sur les personnes handicapées
Alter, European journal of disability research, Revue européenne de recherche sur le handicap, 2010, 4, 3, 159-173, tabl, ill., biblio. (33 ref.)

Cet article présente deux indicateurs - le score de limitation d'activité (ALS) et le score de restriction de participation (PRS) - pour évaluer l'impact des interventions de santé publique sur la vie des personnes handicapées. Ces indicateurs, fondés sur la Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé (CIF), apportent un supplément aux indicateurs précédents en ce qu'ils sont sensibles aux modifications de l'état fonctionnel des individus, résultant d'interventions qui ne modifient pas le problème de santé sous-jacent. Sur la base de données recueillies dans le cadre d'une enquête nationale menée en Zambie en 2006, sur les conditions de vie des personnes handicapées, les auteurs ont procédé à des analyses comparatives de ces deux scores. [...] Les résultats tirés des données zambiennes ont démontré que les indicateurs ALS et PRS peuvent rendre compte des variations de fonctionnement de la population d'un pays. (Cet article est en anglais)

2008

ALLET (Lara), CIEZA (Alarcos), BÜRGE (Elisabeth), FINGER (Monika), STUCKI (Gerold), MONNIN (Dominique), ROTH (John), HUBER (Erika Omega)

Les catégories d'interventions CIF s'appliquant à la physiothérapie des affections musculosquelettiques
Kinésithérapie, la revue, 2008, 8, 73 - p. 19-28

Les auteurs tentent de vérifier dans cette étude, la fréquence à laquelle ces catégories d'interventions CIF sont utilisées en clinique.