

Titre : Un outil diagnostique consensuel de la dépression pour servir de nombreux pays: un défi !

Mots clés : Dépression, Outil diagnostique, médecine générale

Résumé : Introduction: La dépression est un motif fréquent de consultation en médecine générale. Sa variabilité rend son diagnostic difficile. Un outil diagnostique efficace, stable et ergonomique serait une aide en recherche en médecine générale. L'objectif de cette étude était de trouver un outil consensuel entre médecins généralistes (MG) et psychiatres sur plusieurs pays européens.

Méthodes : Une revue systématique de littérature a été entreprise pour trouver les outils validés en médecine générale contre le psychiatre. Un consensus selon une RAM en a sélectionné un. Il été traduit selon une procédure garantissant la stabilité du transfert et l'écologie en médecine générale. Un protocole de validation a été produit pour s'assurer de la conservation des qualités psychométriques. L'étude de validation externe française a été réalisée.

Résultats : Sept outils ont été extraits : CESD-R, GDS 5-15-30 questions, PSC-51, HADS, HSCL-25. Les données psychométriques d'efficacité (Se, Sp, VPP, VPN) ont été colligées. La HSCL-25 a été sélectionnée pour ses hautes qualités combinées d'efficacité, de stabilité et d'ergonomie. Elle a été traduite en 9 langues relatives à 3 groupes linguistiques : le grecque, les langues romanes et slaves. L'étude de validation française a prouvé que la forme française de la HSCL-25 (F-HSCL-25) a de hautes performances diagnostiques (Se 59,4%, Sp 91,4%, VPP 69,8%, VPN 86,9%) adaptées à la recherche en médecine générale.

Implication : la HSCL-25 est un outil valide et efficace pour le diagnostic de la dépression en soins primaires. Ils pourraient augmenter les performances diagnostiques des MG et favoriser des recherches collaboratives.

Title : One consensual depression diagnosis tool to serve many countries: a challenge !

Keywords : Depression, Diagnostic tool, General Practice

Abstract : Depression is a common reason for consultation in general practice. Its variability makes its diagnosis difficult. An effective, reliable and ergonomic diagnostic tool would be an aid to research in general practice. The aim of this study was to find a consensual tool between general practitioners (GPs) and psychiatrists in several European countries.

Methods : A systematic literature review was undertaken to find validated tools in general practice against the psychiatrist. A consensus according to a RAM has selected one. It has been translated according to a procedure guaranteeing the stability of the transfer and the ecology in general practice. A validation protocol has been produced to ensure the retention of psychometric qualities. The French external validation study was carried out.

Results : Seven tools were extracted: CESD-R, GDS 5-15-30 items, PSC-51, HADS, HSCL-25. Psychometric effectiveness data (Se, Sp, VPP, VPN) were collected. The HSCL-25 has been selected for its high combined qualities of effectiveness, reliability and ergonomics. It has been translated into 9 languages relating to 3 linguistic groups: Greek, Romance and Slavic languages. The French Validation Study has proven that the French form of HSCL-25 (F-HSCL-25) has high diagnostic performance (Se 59.4%, Sp 91.4%, VPP 69.8%, and VPN 86.9%) adapted to research in general practice.

Implication : HSCL-25 is a valid and effective tool for diagnosing depression in primary care. They could increase the diagnostic performance of GPs and foster collaborative research.