

¹St. Vincent's Hospital, Department of Medicine, University of Melbourne, Melbourne, Victoria, Australia;

²Division of Nephrology, Hypertension and Kidney Transplantation, Department of Medicine, University of California Irvine, Orange, California, USA; ³School of Nursing and Midwifery, Griffith University, Southport, Queensland, Australia;

⁴Italian Kidney Foundation, Rome, Italy;

⁵Brigham and Women's Hospital, Renal Division, Department of Medicine, Boston, Massachusetts, USA;

⁶Tamilnad Kidney Research (TANKER) Foundation, The International Federation of Kidney Foundations-World Kidney Alliance (IFKF-WKA), Chennai, India; ⁷International Society of Nephrology, Brussels, Belgium; ⁸Division of Nephrology and Hypertension, 1st Department of Internal Medicine, AHEPA Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece; ⁹Nephrology Unit, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Cairo University, Giza, Egypt;

¹⁰Renal Unit, Department of Medicine, College of Medicine, University of Nigeria, Ituku-Ozalla, Enugu, Nigeria; and

¹¹International Federation of Kidney Foundations – World Kidney Alliance, The Jockey Club School of Public Health and Primary Care, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China

La salute dei reni per tutti: colmare il divario nell'educazione e nell'alfabetizzazione alla salute dei reni

Robyn G. Langham¹, Kamyar Kalantar-Zadeh², Ann Bonner³, Alessandro Balducci⁴, Li-Li Hsiao⁵, Latha A. Kumaraswami⁶, Paul Laffin⁷, Vassilios Liakopoulos⁸, Gamal Saadi⁹, Ekamol Tantisattamo², Ifeoma Ulasi¹⁰ and Siu-Fai Lui¹¹ for the World Kidney Day Joint Steering Committee¹²

L'elevato carico di malattie renali, le disuguaglianze a livello globale nella cura dei reni e la prognosi sfavorevole dell'insufficienza renale comportano un concomitante carico crescente per le persone colpite, per le loro famiglie, i loro caregiver e per la comunità in generale.

L'alfabetizzazione sanitaria è il grado in cui le persone e le organizzazioni hanno o consentono equamente agli individui di avere la capacità di trovare, comprendere ed utilizzare informazioni e servizi al fine di compiere decisioni e azioni informate relative alla salute per sé e per gli altri.

Piuttosto che considerare l'alfabetizzazione sanitaria come un deficit del paziente, il suo miglioramento dipende in gran parte dagli operatori sanitari in termini di comunicazione ed educazione efficace nell'ambito di una sinergia realizzata con persone interessate da malattie renali.

Per i responsabili delle politiche sulla salute renale, l'alfabetizzazione sanitaria genera l'obbligo di muovere le organizzazioni verso una cultura che ponga la persona al centro dell'assistenza sanitaria. Il crescente potenziale/accesso alla tecnologia offre nuove opportunità per migliorare l'istruzione e la consapevolezza sulle malattie renali per tutti gli stakeholders. I progressi che hanno interessato le telecomunicazioni, compresi i social media, possono essere sfruttati per migliorare l'istruzione di individui e fornitori; La Giornata mondiale del rene dichiara il 2022 l'anno della "Salute dei reni per tutti", per sostenere il lavoro di squadra a livello globale nel promuovere strategie volte a colmare il divario nell'educazione e nell'alfabetizzazione sulla salute dei reni.

Le organizzazioni che si occupano di salute renale dovrebbero lavorare per effettuare uno spostamento di prospettiva: da un focus incentrato sul deficit di alfabetizzazione sanitaria del paziente, ad uno che tenga conto anche della responsabilità degli operatori sanitari e dei responsabili delle politiche sanitarie. Impegnandosi e supportando l'elaborazione di politiche incentrate sulla salute dei reni, la pianificazione sanitaria della comunità e gli approcci di alfabetizzazione sanitaria per tutti, le comunità che si occupano di salute dei reni si sforzano di prevenire le malattie renali e consentire di convivere bene.

Kidney International (2022) ■, ■-■; <https://doi.org/10.1016/j.kint.2021.12.017>

PAROLE CHIAVE: gap educativo; Potenziamiento; alfabetizzazione sanitaria; politica sanitaria; tecnologie dell'informazione; salute dei reni; collaborazione; prevenzione; social media

Copyright ©2022, International Society of Nephrology. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.

Questo articolo è stato pubblicato su *Kidney International* e ristampato contemporaneamente su diverse riviste. Gli articoli trattano concetti e testi identici, ma variano per piccole modifiche stilistiche e ortografiche, dettagli e lunghezza del manoscritto in armonia con lo stile di ciascuna rivista. Ognuna di queste versioni può essere utilizzata per citare questo articolo.

Si noti che tutti gli autori hanno contribuito in egual modo all'ideazione, alla preparazione e alla modifica del manoscritto.

Kidney International (2022) ■, ■-■