

Projecto 2

Utilização de exames de diagnóstico rápido para melhorar o tratamento da malária na comunidade do Uganda

Municipalidades de Nyakashenyi e Bwambara, distrito de Rukungiri, Uganda

[Objectivo da investigação] O objectivo deste ensaio aleatorizado é avaliar se a utilização de exames de diagnóstico rápido por parte dos funcionários dos serviços de saúde comunitários no Uganda pode melhorar o uso racional e correcto de fármacos de ACT ao gerir casos de malária na comunidade.

[Resumo do projecto] Existe uma sobreutilização significativa de fármacos para a malária devido ao tratamento de diversas outras doenças como se fossem malária, sem diagnóstico formal.

Em áreas rurais, onde o acesso aos centros de saúde é reduzido, a gestão doméstica da febre envolve a formação de membros da comunidade para fornecer tratamento próximo do domicílio do paciente, podendo reduzir a mortalidade até 50%.

Este ensaio comparou a gestão doméstica da malária, com base nos resultados de exames de diagnóstico rápido (EDR) com a abordagem actual de tratamento de pacientes com base apenas nos sintomas, em duas áreas de elevada e reduzida transmissão de malária na Uganda rural.

O estudo também examinou o impacto dos EDR em pacientes sem malária e a possibilidade de um resultado negativo do exame reduzir a utilização desnecessária das ACT ou aumentar a probabilidade de ser remetido para um fornecedor de cuidados de saúde qualificado.

[Investigadores principais do projecto] Dr. Richard Ndyomugenyi, Programa Nacional de Controlo da Malária, Ministério da Saúde, Kampala, Uganda; Dr. Siân Clarke, London School of Hygiene & Tropical Medicine, Reino Unido