

Projecto 17

CONFIT e CONFIA: Identificação de doenças não relacionadas com a malária que provocam febre

Muheza, nordeste da Tanzânia; Jalalabad, Província de Nangahar, Afeganistão

[Objectivo da investigação] O objectivo deste estudo observacional prospectivo na Tanzânia e Afeganistão é compreender a abordagem que diferentes países empregam para gerir casos de doenças não relacionadas com a malária que também provocam febre.

[Resumo do projecto] O sobrediagnóstico de malária é um problema significativo. Na Tanzânia, o Programa Nacional de Controlo da Malária introduziu uma revisão às directrizes para o diagnóstico da malária, de forma a que as crianças apenas recebessem tratamento para a malária caso apresentassem um exame de diagnóstico rápido positivo. A incidência da malária é muito inferior no Afeganistão em comparação com África. No entanto, o sobrediagnóstico é um problema importante e é frequente os pacientes com infecções graves não receberem tratamento.

Esta investigação complementa dois projectos: "Estratégias para expandir o acesso ao diagnóstico de qualidade para a malária no centro sul da Ásia, onde a incidência de malária é reduzida" e "O ensaio TACT: Focalização em fármacos de ACT". Trata-se de um estudo relacionado para orientar o tratamento de pacientes com exames de malária negativos, no qual investigámos as causas de doenças não relacionadas com a malária em adultos e em crianças. Os resultados deverão contribuir para as directrizes para melhor detecção e gestão destas doenças na Tanzânia (estudo CONFIT) e no Afeganistão (estudo CONFIA).

[Investigadores principais do projecto] Prof. Mark Rowland, London School of Hygiene & Tropical Medicine, Reino Unido; Dr. Hugh Reyburn, London School of Hygiene & Tropical Medicine, Reino Unido