

Novidades desta investigação

Chegámos à conclusão de que os programas de formação interactivos para funcionários dos serviços de saúde reduziram a malária por diagnóstico em metade, ajudando a prevenir o desperdício de fármacos para a malária em pacientes que não necessitam destes.

O estudo comparou a utilização de EDR em conjunto com um programa de formação básico ou avançado para pessoal clínico. Os nossos resultados demonstraram que a probabilidade de sobreutilização dos fármacos para a malária por parte dos funcionários que realizaram o programa avançado era muito menor. Apenas 31% dos pacientes neste grupo recebeu fármacos para a malária sem necessidade, em comparação com 52% no grupo que realizou o programa básico e 84% do grupo de controlo, que representou a prática padrão.

O programa de formação mais eficaz demorou três dias e foi concebido para mudar as práticas de prescrição. Além do conteúdo do programa básico, que apenas forneceu formação convencional sobre EDR e diagnóstico e tratamento da malária, o programa avançado funcionou com grupos mais reduzidos e discussões mais prolongadas sobre directrizes clínicas, cenas da vida real e comunicação eficaz com os pacientes. Foi também mais interactiva, utilizando jogos de cartas, encenações e exercícios de resolução de problemas. Estes materiais de formação estão disponíveis através do ACT Consortium em conjunto com o protocolo do estudo e artigos que descrevem problemas na gestão de casos de malária nos Camarões identificados na investigação formativa deste estudo.

Desça para encontrar todos os recursos e publicações revistas por pares relacionados com este estudo, incluindo os manuais de formação utilizados nos Camarões.

- Obtenha mais informações em: <http://www.actconsortium.org/projects/10/cost-effectiveness-of-interventions-to-support-the-introduction-of-malaria-rapid-diagnostic-tests-in#sthash.LcLu1rp5.dpuf>