

Fases do estudo

O estudo TRuST começou em setembro de 2021 e levará aproximadamente 12 meses para ser concluído.

1ª fase (finalizada)

O novo algoritmo de tratamento (teste G6PD e cura radical apropriada) foi implantado em **9 unidades de saúde de média e alta complexidades, sendo 4 em Porto Velho e 5 em Manaus.**

Foram capacitados 370 profissionais de saúde, entre médicos, enfermeiros, auxiliares de enfermagem, farmacêuticos e bioquímicos.



9 unidades de saúde de média e alta complexidade

5 em Manaus e

4 em Porto Velho



600 pacientes com *P. vivax*

≥16 anos de idade

A primeira análise interina avaliou dados de **600 pacientes** atendidos nesses municípios e concluiu que os pacientes foram **adequadamente tratados com a nova droga tafenoquina com base nos resultados do teste de G6PD.**

A decisão de seguir para a fase dois em fevereiro de 2022 segue

uma recomendação do **Comitê Independente de Supervisão do Estudo (CISE)** e **endosso do Ministério da Saúde (MS)** e da **Medicines for Malaria Venture (MMV)**, co-patrocinadores do estudo, após consulta às secretarias de saúde nos níveis estadual e municipal.



2ª fase

duração de aproximadamente 7 meses (início em fevereiro de 2022)

O novo algoritmo de tratamento está sendo implementado em unidades de saúde de baixa complexidade de **Manaus** e **Porto Velho.**



Em **Manaus**, será implementado em 19 unidades de saúde especializadas no tratamento de malária na Zona Leste, no Terreno Rural e Zona Fluvial (incluindo Unidades Básicas de Saúde (UBS))

Em **Porto Velho**, a segunda fase incluirá 18 unidades de saúde urbanas e periurbanas, entre unidades básicas de saúde (UBS) e policlínicas.

Os trabalhadores de saúde dessas unidades passaram por **treinamentos específicos** para garantir o uso correto do teste de G6PD e a prescrição do medicamento.



A **segunda análise interina** deve ser realizada até o final do segundo trimestre de 2022, avaliando dados de **600 pacientes** atendidos em instalações de baixa complexidade.



O uso do novo algoritmo de tratamento continua em unidades de alta complexidade.