

Doença Falciforme

Além do que você vê



É considerada uma das doenças genéticas e hereditárias **mais comuns no Brasil e no mundo.**¹

Panorama Geral:

- A DF é mais comum, mas não exclusiva, **em pessoas pretas e pardas;**¹
- Estima-se que existam entre **60 e 100 mil pessoas** com DF no Brasil;¹
- **1 a cada 3** pessoas com DF **sente dor diariamente;**²
- Até **30% dos pacientes** apresentam dor que **persiste por mais de 3 meses;**³
- **As crises vaso-oclusivas**, também conhecidas como crises dolorosas crônicas, são episódios de dor frequentes e são **as principais causas de internação.**⁴



Pela qualidade de vida das pessoas com Doença Falciforme.

A campanha **“Além do que você vê”** foi criada com o objetivo de **informar e conscientizar a população sobre a doença falciforme**, uma condição genética, hereditária e diagnosticada no teste do pezinho, mas que ainda sofre com a desinformação e dificuldade de acesso a tratamentos adequados, impactando na qualidade e expectativa de vida dessas pessoas.⁵

Um estudo científico demonstrou que aproximadamente **60% das pessoas** com DF **não estão sendo tratadas** no Brasil.⁶

Faça parte deste movimento e ajude-nos a mudar essa realidade que impacta milhares de brasileiros.



Conheça mais sobre a campanha em www.doencasfalciformes.com.br/alem-do-que-voce-ve ou através do QR Code.

Referências bibliográficas: 1. Ministério da Saúde. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/d/doenca-falciforme>. Último Acesso: 12/06/2024. 2. Smith WR, Penberthy LT, Bovbjerg VE, et al. Daily assessment of pain in adults with sickle cell disease. *Ann Intern Med.* 2008;148(2):94-101. 3. Adam SS, Flahiff CM, Kamble S, et al. Depression, quality of life, and medical resource utilization in sickle cell disease. *Blood adv.* 2017;1(23):1983-1992. 4. Amanda M. Brandow et al. American Society of Hematology 2020 guidelines for sickle cell disease: management of acute and chronic pain. *Blood Adv.* 2020 Jun 23; 4(12): 2656–2701. doi: 10.1182/bloodadvances.2020001851. 5. Piel FB, Steinberg MH, Rees DC. Sickle Cell Disease. *N Engl J Med.* 2017 Apr 20;376(16):1561-1573. doi: 10.1056/NEJMra1510865. PMID: 28423290. 6. Flor-Park MV et al. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2019 Oct;25(10):2103-2109.