

**Homem morre após infecção rara causada por ameba 'comedora de cérebro'**

*Caso foi confirmado pelo Departamento de Saúde e Serviços para Idosos do Missouri (DHSS), nos Estados Unidos*

Por O GLOBO — Rio de Janeiro

Um homem morreu após contrair uma infecção rara no cérebro causada pela ameba *Naegleria fowleri*, na região de St. Louis no estado do Missouri, nos Estados Unidos. O contato com o microrganismo teria acontecido durante um passeio de esqui aquático no Lago de Ozarks, segundo informações do Departamento de Saúde e Serviços para Idosos do Missouri (DHSS).

**Caso na Carolina do Sul**

No mês passado, Jaysen Carr, de 12 anos, morreu na Carolina do Sul após desenvolver uma infecção cerebral causada pela mesma ameba. De acordo com autoridades locais, o microrganismo pode ter sido contraído pelo adolescente no Lago Murray, popular destino turístico na região.

**Saiba mais sobre a infecção**

A *Naegleria fowleri* é comum em águas doces e quentes, como lagos e rios, mas infecções são raras. A doença, chamada meningoencefalite amebiana primária (PAM), ocorre quando a água entra pelo nariz e o microrganismo chega ao cérebro, o que pode acontecer durante atividades recreativas, como mergulho, saltos ou esportes aquáticos, segundo o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC).

O CDC recomenda medidas de prevenção como usar clipe nasais ou tapar o nariz ao mergulhar, além de evitar submergir a cabeça em águas termais.

Sintomas incluem náusea, vômito, febre, dor de cabeça intensa, rigidez no pescoço, convulsões, confusão mental e alucinações. A infecção não é transmitida pela ingestão de água contaminada nem pelo contato com outra pessoa infectada.

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2025/08/22/homem-morre-apos-infeccao-rara-por-ameba-no-cerebro.ghtml>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal O Globo - Rio de Janeiro/RJ