



Publicado em 26/09/2025 - 10:04

Veja sintomas do tumor cerebral de filho do Wesley Safadão

Yhudy, de 14 anos, foi levado ao pronto-socorro na quinta-feira (18) após sentir forte dor de cabeça durante um corte de cabelo

Gabriela Maraccini, da CNN

O filho do cantor Wesley Safadão, 37, com Mileide Mihaile, 36, Yhudy, de 14 anos, passou por uma cirurgia de emergência para retirada de um tumor no cérebro, descoberto de forma repentina.

Em comunicado enviado à CNN, a assessoria de Safadão informou que o procedimento ocorreu na última sexta-feira (19), em São Paulo, e que a cirurgia foi "realizada com êxito".

De acordo com Lilian Zaboto, pediatra de Yhudi, o adolescente foi levado ao pronto-socorro na quinta-feira (18) após sentir forte dor de cabeça durante um corte de cabelo. No hospital, os exames constataram um tumor no osso parietal do crânio, conhecido como granuloma eosinófilo (histiocitose de Langerhans).

Segundo comunicado divulgado pela família, o resultado da biópsia ainda não foi revelado, mas "os indícios mostram que trata-se de um tumor benigno e que não haverá necessidade de tratamento complementar, como a quimioterapia".

O que é histiocitose de Langerhans?

A histiocitose de Langerhans é uma doença rara que afeta, principalmente, bebês e crianças. O distúrbio ocorre quando células do sistema imunológico, chamadas células de Langerhans, se acumulam no corpo.

Muitos pesquisadores consideram a condição uma neoplasia, ou seja, um tumor. Por isso, muitos especialistas utilizam terapias contra o câncer, como a

quimioterapia, para tratar a doença.

Os sintomas variam de uma pessoa para outra e surgem no local afetado pela doença. De acordo com a Cleveland Clinic, cerca de 80% das crianças com a condição desenvolvem lesões nos ossos, o que pode causar inchaço ou nódulo na região, como crânio, órbita ocular, osso do ouvido, maxilar, braços, pernas, coluna, quadris ou costelas.

Nesses casos, os sintomas podem incluir:

- Dores de cabeça;
- Dor no pescoço ou dor nas costas;
- Fraturas;
- Dificuldade para caminhar.

O que causa o tumor?

A histiocitose de Langerhans pode ser causada por uma mutação no gene BRAF, responsável pela produção de uma proteína que controla o crescimento e o desenvolvimento celular. Além disso, certos fatores podem aumentar o risco de desenvolver a doença, segundo a Cleveland Clinic, como:

- Histórico familiar;
- Exposição a certos produtos químicos durante a gravidez;
- Exposição a pó de metal, granito ou madeira no local de trabalho;
- Infecções quando recém-nascido;
- Não ter recebido vacinas quando criança.

Como a doença é identificada e tratada?

A histiocitose de Langerhans pode ser diagnosticada por exames de sangue (hemograma completo, exames de química sanguínea e testes de função hepática), exames de urina, biópsia, teste genético e exames de imagem (radiografia, cintilografia óssea, tomografia computadorizada, tomografia por emissão de pósitrons, ressonância magnética e ultrassom).

O tratamento vai depender da região afetada pela condição, podendo envolver cirurgia, quimioterapia, radioterapia e imunoterapia.

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/veja-sintomas-do-tumor-cerebral-de-filho-do-wesley-safadao/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal CNN Brasil