

Vamos falar sobre a **leucemia?**

A **leucemia** é um **câncer** que tem início nas **células-tronco da medula óssea**. Atinge os glóbulos brancos do sangue, comprometendo o sistema de defesa do organismo.

Não se conhece a causa da maioria das leucemias. Elas podem ser classificadas de acordo com a **evolução e o tipo de defeito dos glóbulos brancos**. Com relação à evolução, existem dois tipos:

- ★ **A leucemia aguda:** acomete mais as crianças e é mais agressiva, se caracterizando pela multiplicação rápida das células malignas quando se encontram numa fase muito imatura.
- ★ **A leucemia crônica:** costuma evoluir mais lentamente e é mais rara em crianças. Nesse caso, a transformação acontece nas células tronco mais maduras.

Sintomas característicos das leucemias agudas: **anemia; cansaço; febre; sangramentos nasais e nas gengivas; manchas arroxeadas e vermelhas na pele; gânglios inchados; sudorese noturna; e infecções e dores nas articulações**. Já as leucemias crônicas de evolução lenta podem ser completamente assintomáticas.

O **diagnóstico** da doença é feito através do **hemograma** que é o exame indicado para avaliar as condições em que se encontram as várias séries do sangue.

O **tratamento** é realizado através da **quimioterapia e transfusões de sangue como complemento**. Os pacientes que não respondem bem a esse esquema terapêutico podem precisar de transplante de medula óssea.

Fonte: www.abrale.org.br



CORES DA
SAÚDE