

LEUCÉMIE MYÉLOÏDE AIGUË

EN 2020, ON ESTIME QUE :

6 900

Canadiens recevront
un diagnostic
de leucémie

4 100

hommes recevront
un diagnostic
de leucémie

2 800

femmes recevront
un diagnostic
de leucémie

La leucémie
en bref :

74 %

des personnes
ayant reçu
un diagnostic
de leucémie ont
55 ans ou plus

n°2

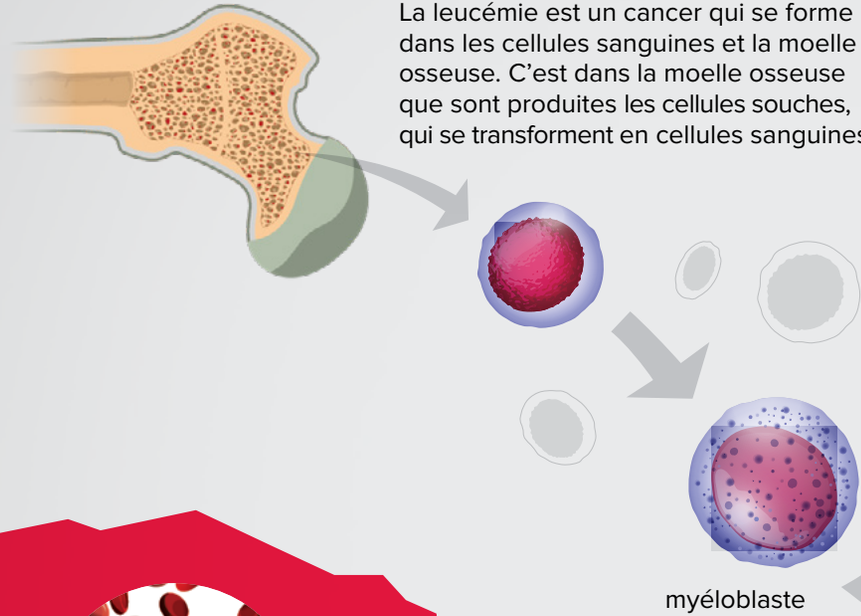
le deuxième type
de cancer du sang
le plus répandu
chez les Canadiens,
après le LNH

n°1

**le cancer du sang le plus
répandu chez les enfants**
(72 % de tous les cancers
du sang infantiles
et 34 % de tous
les cancers infantiles)

QU'EST-CE QUE LA LMA ?

La leucémie est un cancer qui se forme dans les cellules sanguines et la moelle osseuse. C'est dans la moelle osseuse que sont produites les cellules souches, qui se transforment en cellules sanguines.



SYMPTÔMES

Fièvre

Frissons

Perte d'appétit

Fatigue

Faiblesse

Perte de poids

Normalement, les cellules souches se transforment en l'un des trois types de cellules sanguines.

Sang normal

Si vous êtes atteint de LMA, votre moelle osseuse produit trop de globules rouges, de plaquettes ou de cellules myéloïdes (globules blancs immatures). Ces cellules cancéreuses remplacent les cellules normales; une personne atteinte de LMA aura donc probablement moins de globules rouges, de globules blancs et de plaquettes. Votre corps peut alors avoir du mal à combattre les infections, à transporter l'oxygène ou à contrôler les saignements.

Sang LMA

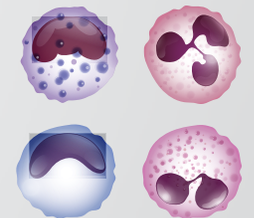
Globules rouges
(transportent l'oxygène)



Plaquettes
(permettent au sang de coaguler)



Globules blancs
(combattent les infections)



TRAITEMENT DE LA LMA



TRAITEMENT CIBLÉ

S'attaque à certains marqueurs sur les cellules pour les détruire, sans endommager les cellules saines.



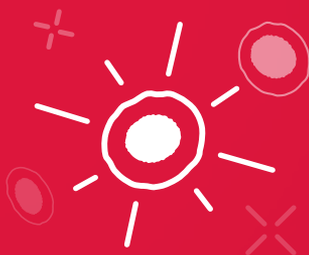
CHIMIOTHÉRAPIE

Combinaison de médicaments qui tue les cellules à évolution rapide, y compris les cellules de LMA.



GREFFE DE CELLULES SOUCHES

Des cellules saines de la moelle osseuse d'un donneur sont transplantées dans votre corps. Cela aide votre moelle osseuse à produire des cellules saines.



IMMUNOTHÉRAPIE

Aide votre propre système immunitaire à apprendre à reconnaître et à détruire les cellules leucémiques.

Cette publication a été rendue possible grâce au soutien de

abbvie



**SOCIÉTÉ DE
LEUCÉMIE &
LYMPHOME
DU CANADA**

Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à nous
contacter :

1 833 222-4884
canadainfo@lls.org
cancersdusang.ca