

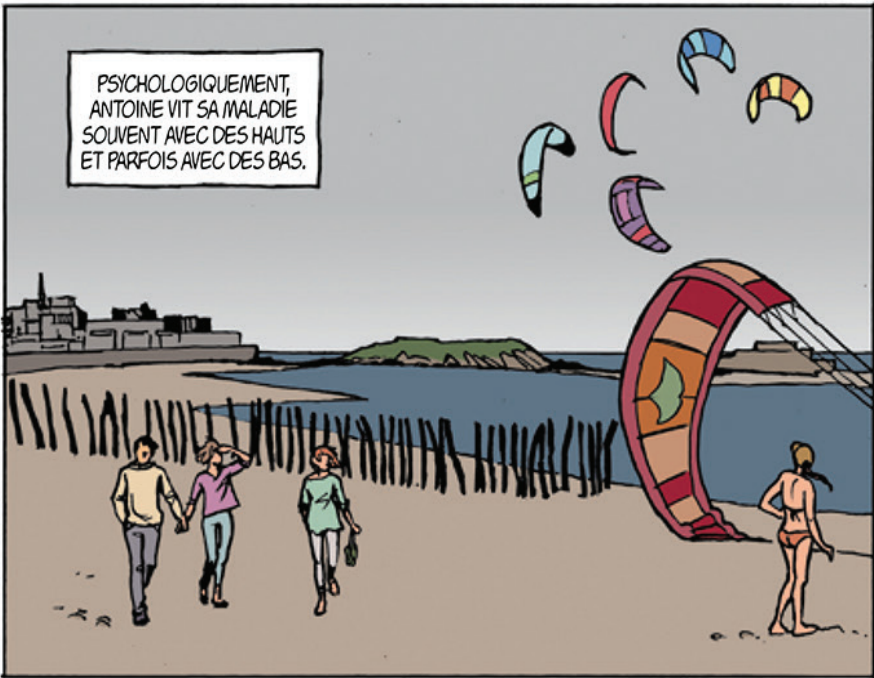
Pr VÉRONIQUE LEBLOND
HERVÉ HIOLLE NATHALIE BERR
MYRIAM LAVIALLE

CONTRE VENTS ET MARÉES

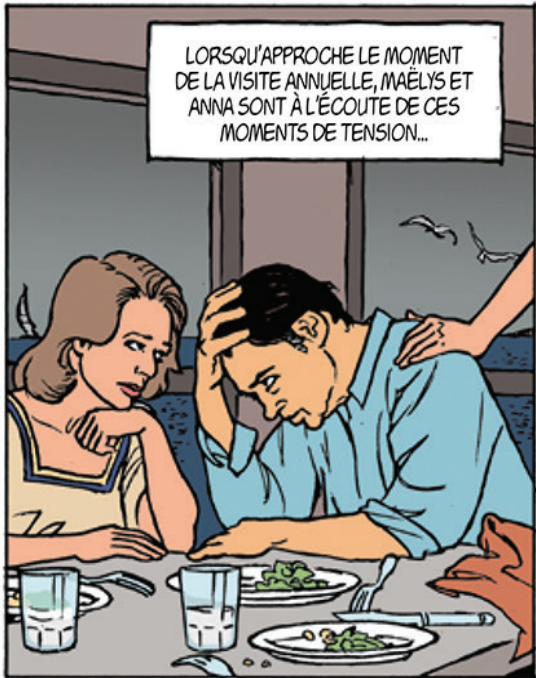
LA LEUCÉMIE LYMPHOÏDE CHRONIQUE



PSYCHOLOGIQUEMENT, ANTOINE VIT SA MALADIE SOUVENT AVEC DES HAUTS ET PARFOIS AVEC DES BAS.



LORSQU'APPROCHE LE MOMENT DE LA VISITE ANNUELLE, MAËLYS ET ANNA SONT À L'ÉCOUTE DE CES MOMENTS DE TENSION...

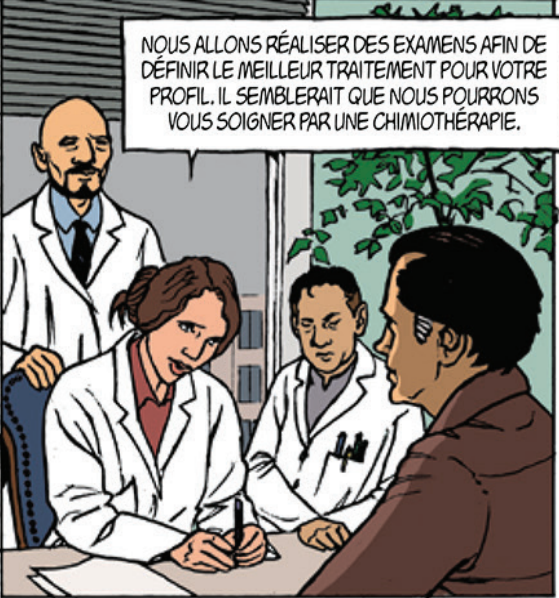


SIX ANS APRÈS LE DIAGNOSTIC, L'APPARITION DE GANGLIONS EST CONSTATÉE.

L'APPARITION DE CES GANGLIONS RÉVÈLE UNE PROGRESSION DE LA MALADIE. À CINQUANTE-NEUF ANS, VOUS ÊTES ENCORE JEUNE.

NOUS ALLONS RÉALISER DES EXAMENS AFIN DE DÉFINIR LE MEILLEUR TRAITEMENT POUR VOTRE PROFIL. IL SEMBLERAIT QUE NOUS POURRONS VOUS SOIGNER PAR UNE CHIMIOTHÉRAPIE.

... ET DE STRESS...



JUILLET 2016, AVANT LA MISE EN PLACE DU PROTOCOLE DE SOINS, MAËLYS EMMÈNE ANTOINE À DOUARNENEZ...

... ILS ASSISTENT À LA FÊTE CÉLÉBRANT LES VIEUX GRÉEMENTS QUI A LIEU TOUS LES DEUX ANS.



EN SAVOIR PLUS SUR LA LEUCÉMIE LYMPHOÏDE CHRONIQUE

PAR LE PROFESSEUR VÉRONIQUE LEBLOND

Chef de service Hématologie clinique,
CHU Paris-GH La Pitié Salpêtrière-Charles Foix – Hôpital Pitié-Salpêtrière

Qu'est-ce qu'une leucémie lymphoïde chronique ?

La leucémie lymphoïde chronique (LLC) est une hémopathie maligne qui se caractérise par une accumulation excessive dans la moelle osseuse, le sang, les ganglions lymphatiques et la rate d'un type de globules blancs, les lymphocytes B, devenus anormaux. Cette hémopathie est également qualifiée de maladie de la moelle osseuse, ou encore de maladie du sang (les globules blancs étant un type de cellules sanguines).

Les lymphocytes sont des cellules produites par la moelle osseuse. Ils ont un rôle essentiel dans l'immunité pour lutter contre les infections bactériennes, virales, et permettent la production d'anticorps pour lutter contre les microbes. Il existe deux types de lymphocytes, les lymphocytes B et T dont les fonctions sont complémentaires. La présence en excès de lymphocytes B matures anormaux est liée au fait qu'ils ne respectent plus le cycle cellulaire normal. En effet, les lymphocytes B vont remplir leur fonction, se diviser pour donner naissance à deux nouveaux lymphocytes, mais, à la différence

des lymphocytes B normaux, les anormaux ne meurent pas et prolifèrent dans la moelle osseuse et les ganglions. Ainsi, leur production se poursuit, et les lymphocytes B s'accumulent dans le sang, les ganglions et la rate, ce qui augmente leur volume.

Il s'agit de l'hémopathie maligne et de la leucémie la plus fréquente en occident avec, en France, une incidence d'environ 4 000 nouveaux cas par an qui est deux fois plus fréquente chez l'homme que chez la femme. L'âge médian au diagnostic est de 72 ans mais certains patients peuvent avoir moins de 50 ans. Elle n'existe pas chez l'enfant.

Il existe différents types de leucémies : Toutes les leucémies se caractérisent par une accumulation excessive dans le sang de globules blancs ou lymphocytes anormaux produits par la moelle osseuse. Cependant, on distingue :

- **les leucémies aiguës :** le processus de maturation des précurseurs des globules blancs est bloqué. Ces précurseurs restent immatures dans la moelle osseuse et le sang où ils s'accumulent rapidement. Les symptômes de la maladie se manifestent habituellement assez rapidement (quelques semaines).

Suivant l'origine des cellules atteintes, on parlera de leucémie aiguë lymphoblastique ou lymphoïde, ou de leucémie aiguë myéloblastique ou myéloïde ;

- **les leucémies chroniques :** le degré de maturation des globules blancs anormaux est plus avancé. Le processus est plus lent. Les symptômes de la maladie apparaissent plus

