





... Il faut maintenant réaliser un myélogramme.



Qu'est-ce que c'est ?

On va prélever un tout petit peu de votre moelle osseuse au niveau du sternum. C'est un examen qui ne nécessite que quelques minutes, vous rentrerez chez vous le soir.



J'ai quelque chose de grave ?



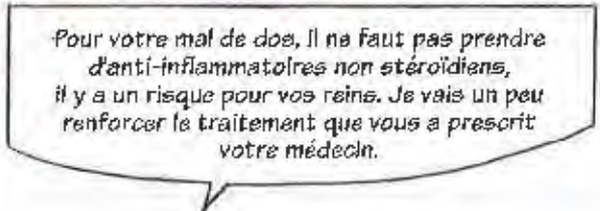
La principale anomalie que montrent vos examens, est ce qu'on appelle une immunoglobuline monoclonale. Sa présence veut dire que s'est développé dans votre organisme un clone de cellule anormale.



Vos radios montrent des tassements vertébraux et une trame de l'os plus claire.



La cellule anormale qui s'est développée dans votre moelle osseuse est en train d'abîmer vos os. Le myélogramme va nous permettre de confirmer sa présence et de l'étudier.



Pour votre mal de dos, il ne faut pas prendre d'anti-inflammatoires non stéroïdiens, il y a un risque pour vos reins. Je vais un peu renforcer le traitement que vous a prescrit votre médecin.

LE VENDREDI, LE PROFESSEUR MAGNAN CONFIRME À PHILIPPE QU'IL SOUFFRE D'UN MYÉLOME.

Les résultats du myélogramme que vous avez fait mardi sont formels...

Même si je n'ai pas l'habitude d'employer le mot cancer pour cette maladie, il s'agit d'une maladie maligne, que nous ne savons pas encore guérir...

L'ANNONCE DE CE DIAGNOSTIC ANESTHÉSIE PHILIPPE.

... mais contre laquelle nous avons des traitements de plus en plus efficaces, qui permettent presque toujours d'obtenir une rémission. Celle-ci n'est pas définitive et, après un délai variable, la maladie se réveillera...

PHILIPPE PEINE À COMPRENDRE CE QU'ON LUI APPREND ET LES RÉPERCUSSIONS QUE CELA VA ENTRAÎNER.

... Heureusement, ce délai est de plus en plus souvent mesurable en années et, quand la maladie redevient active, de nouveaux traitements efficaces peuvent être repris.

PHILIPPE DOIT FAIRE UN EFFORT SURHUMAIN POUR TENTER DE COMPRENDRE CE QU'ON LUI DIT.

Les traitements d'aujourd'hui permettent des rémissions de plus en plus fréquentes et de plus en plus longues d'où une nette amélioration de l'espérance de vie.

En plus, pendant les rémissions, il est habituellement possible de mener une vie pratiquement normale.

LE PROFESSEUR MAGNAN SAIT QUE CETTE ANNONCE VA ÊTRE RELAYÉE PAR LES MÉDECINS ET LES INFIRMIÈRES DE SON SERVICE, CELLES ET CEUX QUI ACCOMPAGNERONT PHILIPPE TOUT AU LONG DE SON TRAITEMENT.

PHILIPPE EST HOSPITALISÉ PENDANT TROIS JOURS, AFIN DE METTRE EN PLACE SON TRAITEMENT, ET POUR CONNAÎTRE L'ÉQUIPE MÉDICALE QUI VA DÉSORMAIS LE SUIVRE.



CES TROIS JOURS SERVENT ÉGALEMENT À BIEN LUI EXPLIQUER SA MALADIE ET LE DÉROULEMENT DU TRAITEMENT.



PHILIPPE A UN PREMIER ENTRETIEN AVEC LE DOCTEUR BASHIR AMAR, HÉMATOLOGUE, APPARTENANT AU SERVICE DU PROFESSEUR MAGNAN.



Compte tenu de votre âge, 58 ans, on considère que la meilleure façon d'avoir une rémission, la plus longue possible, est un traitement intensif avec autogreffe.

PHILIPPE A TENU À CE QU'AUKORE SOIT PRÉSENTE AU COURS DE CES PREMIERS ENTRETIENS.

Chez un malade de plus de 65 ans, on a d'autres stratégies, également efficaces, pour obtenir, là aussi, la rémission la plus longue possible.



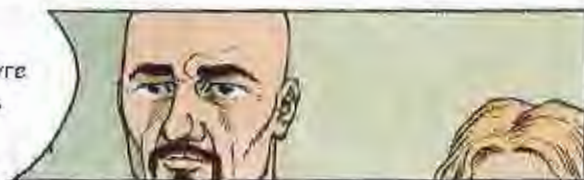
On commencera par une chimiothérapie qu'on appelle d'induction. Elle se fait par injection et par prises de comprimés. Au début de chacune de ces trois ou quatre cures, à raison d'une par mois, vous viendrez à l'hôpital, en hospitalisation de jour.

Le traitement sera poursuivi à la maison. Une infirmière viendra deux fois par semaine, vous faire une injection sous-cutanée.



Est-ce que je peux continuer à travailler ?

Vous serez fatigué, il faudra lever le pied. Déléguez autant que possible, mais vous pourrez suivre certains dossiers. Je dirais même qu'il faut le faire. Le moral joue un rôle très important pendant un tel traitement. Ça influe sur la qualité de vie.



FRANCK EST VENU CHERCHER PHILIPPE À LA SORTIE DE CETTE HOSPITALISATION DE TROIS JOURS.

Une cellule, une seule, sur cent millions fabriquées chaque jour, s'est mise à dérailler en se reproduisant à son image, constituant un clone.



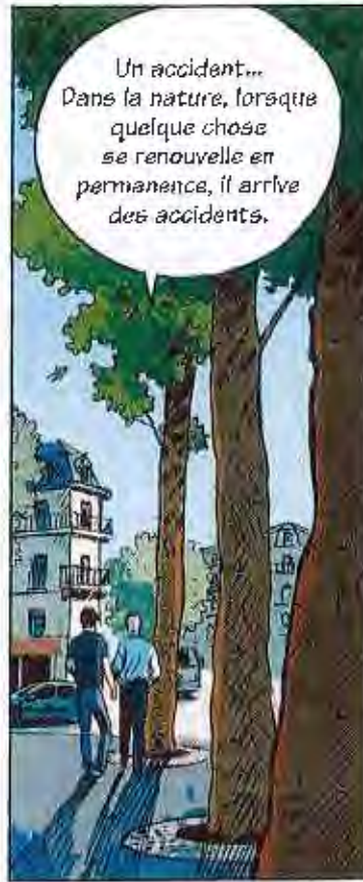
PHILIPPE SOUHAITE FAIRE QUELQUES PAS AVEC FRANCK, AVANT DE RENTRER CHEZ LUI.

Toutes les cellules de ce clone fabriquent le même anticorps, d'où le pic qu'on voit à l'électrophorèse.

Pourquoi ça arrive tout à coup ?!



Un accident... Dans la nature, lorsque quelque chose se renouvelle en permanence, il arrive des accidents.



Imagine un champ de tournesols... Sur des milliers qui seront magnifiques, il y en aura forcément quelques-uns qui seront ratés.



Cette cellule, qui a déraillé, s'est installée dans la moelle osseuse où elle se multiplie, en freinant tout ce qu'il y a autour.



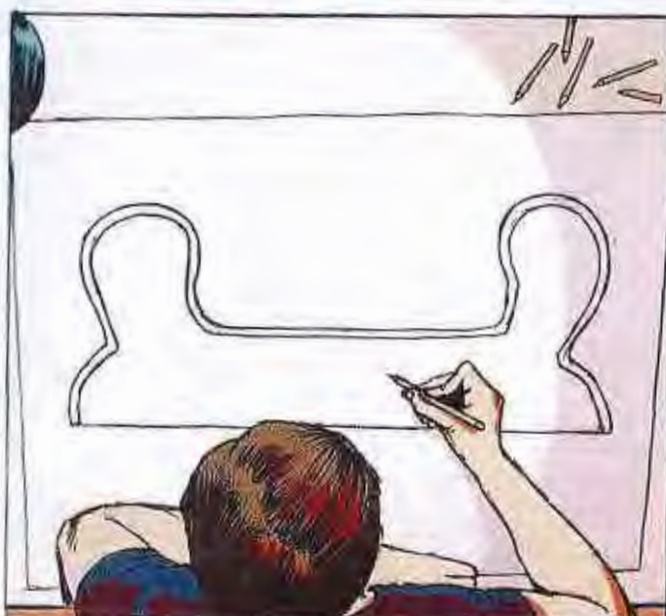
Ça perturbe la fabrication des cellules du sang, en particulier des globules rouges, d'où l'anémie qui explique la fatigue que je ressens, et ça abîme l'os autour, d'où mes douleurs...



En plus, ça gêne le travail des autres cellules du système immunitaire.



Imagine la moelle osseuse comme une usine...



... C'est le centre de fabrication des cellules du sang...



C'est-à-dire, des globules rouges...



... Des globules blancs...



... Et des plaquettes.



