

La 16e consultation de médecins



Lors d'une opération chirurgicale.

Un jour de juin 2009, dans le service de chirurgie traumatologique générale de l'hôpital Kim Man Yu, une consultation de médecins avait lieu. C'était la dernière et 16e du genre sur l'entretien de la santé du vieux Kim Kil Hwan, 77 ans, après sa sortie de l'hôpital.

Au terme de cette réunion, on décida que tel médecin et telle infirmière rendraient, à telle date et à telle heure, visite au vieil homme chez lui pour s'enquérir de son état de santé.

Rappelons que c'est en février dernier que le vieux Kim avait été transporté à cet hôpital. Il avait les deux jambes fracturées jusqu'aux os de la cuisse. Sa tension artérielle était beaucoup plus inférieure à la normale. Vinrent s'y ajouter de graves troubles respiratoires. En bref, le patient était dans un état critique.

Une première consultation de médecins fut ouverte.

Le chef du service, Choe Pae Sik, trancha :

« Le médecin chargé de la vie humaine n'a pas le droit de diagnostiquer "l'impossibilité de réanimer". Nous nous devons de le sauver coûte que coûte. »

On procéda à une première opération chirurgicale, mais le patient ne parvint pas à sortir de l'état d'intoxication générale. Il risquait donc de souffrir de la septicémie.

Les médecins se réunirent coup sur coup en consultation soucieux de faire face à l'évolution incessante de l'état du patient, discutèrent des méthodes thérapeutiques rationnelles et prirent des mesures qui s'imposaient.

Lors de la 12e consultation de médecins, il fut décidé de faire appel au percutaneous osteosynthesis, qu'ils avaient mise au point au bout de longues années de travaux de recherche, pour réunir les fragments des os fracturés des jambes du patient.

Les avantages de cette méthode : La capacité de contention est très appréciable, il est possible de réduire la durée de l'opération chirurgicale et de mettre parfaitement le malade à l'abri de l'infection et de toutes complications post-opératoires. L'efficacité de ce procédé avait déjà été confirmée.

Cette nouvelle technique avait été appréciée lors d'un festival national technoscientifique et d'une exposition nationale de réalisations de la science et de la technologie.

L'opération fut plein succès.

Après l'opération, les médecins se réunirent de nouveau à plusieurs reprises en consultation par souci de garantir l'établissement fonctionnel du patient.

Ils administrèrent au patient des médicaments Coryo très efficaces de leur invention pour rétablir le système nerveux de ses jambes.

Des mois passèrent. La circulation du sang et le système nerveux furent enfin rétablis dans ses jambes. Ainsi, le vieil homme fut remis sur pied.

Au moment où il faisait ses premiers pas après l'opération, il déclara cachant mal son émotion :

« J'ai l'impression d'être rené, parce que, à l'approche des 80 ans, j'ai eu la chance d'avoir les jambes guéries jusqu'à pouvoir marcher sans aide. A mon âge, on n'aurait pas à regretter même si l'on était incapable de marcher. Mais grâce au dévouement de vous autres médecins, j'ai recouvré la santé. Comment pourrais-je exprimer mon sentiment de gratitude à votre égard ? »

Kim Yong