AVC

Le professeur F. PICO, chef de service de Neurologie au Centre hospitalier de Versailles a expliqué ce qu'était la neurologie, les avancées et les traitements sur les pathologies suivantes : AVC, épilepsie et convulsions, sclérose en plaque, migraines, démence, Parkinson, tumeurs cérébrales.

L'AVC est la lésion d'un vaisseau cérébral, on parle d'infarctus cérébral.

Pour le reconnaître, il faut se servir de FAST (sigle anglais) qui détermine les signes d'un AVC :

F pour "face" le patient présente une déformation de la face, à gauche ou à droite, A pour "arm" paralysie du bras

S pour "speech" le patient a du mal à articuler et se faire comprendre

T pour "Time" le patient a perdu la notion de temps.

La rapidité de la prise en charge est essentielle, car c'est dans la 1/2 h voire l'heure qui suit le malaise qu'elle doit être faite. On fait un IRM et tout se met en place.

Une céphalée récente et anormale peut être aussi un signe avant-coureur de l'AVC.

Le professeur a parlé de la mise en place de "La neurologie territoriale" sur les Yvelines. C'est un réseau de neurologues et d'éducateurs. Ils interviennent dans le délai le plus court pour le malade.

Les orthophonistes Delphine Vigouroux et Élodie Beauchamps, membres de l'association OLA (orthophonistes libéraux en association) ont décrit les traitements pour que le patient retrouve de la mobilité. Elles parlent de nouvelles molécules, notamment des injections de la toxine botulinique, Puis, de la Kiné et l'auto-rééducation sont nécessaires.

Ensuite, l'équipe d'ergothérapeutes qui interviennent au domicile du patient, ont été présentées. Elles font une expertise de l'habitat et mettent en place des aides aux déplacements. C'est l'équipe MPR (médecine Physique et de Réadaptation).

Le Dr ANDRIANANJA, chef de pôle MPR de l'hôpital, a conclu à partir d'un schéma de parcours du patient depuis son malaise à domicile et les étapes de sa thérapie.

Evelyne Anuze