

## Je teste l'HEGP (Hôpital Européen Georges Pompidou)



## http://hopital-georgespompidou.aphp.fr/

J'avais déjà des douleurs que j'attrbuais à l'acidité gastrique . Donc on m'avait prescrit Pariet , inhibteur de la pompe à protons.Cet hiver les douleurs ont augmenté s'irradiant vers mon bras gauche . Mon généraliste m'a envoyé en cardio à l'HEGP .ECG (Electrocardiogramme) normal , test d'effort (vélo) normal mais à la scintigraphie : 2 artères sur 3 , malades. Angio diagnostic : la sténose est longue , il ya un risque de bouchage complet à la pose d'un long stent :Il faut donc un pontage.

L'équipe médicale est formidable aussi bien le Dr Aslam , cardiologue, que le reste

de l'équipe. Je suis d'abord à l'USIT (Unité de Soins Intensifs) raccordé par des cables à la machine de surveillance.

Maintenant en chirurgie cardiovasculiare . Le Pr Achouh vient de passer : pontage prévu mardi matin.

Samedi 22 avril 2017 : le Dr Philippe Grare, cardio , est venu écouter mon coeur: tout va bien.

## On m'a posé un cathéter :

Un **cathéter** (abrégé *KT*) est un <u>dispositif médical</u> consistant en un tube, de largeur et de souplesse variables, et fabriqué en différentes matières selon les modèles ou les usages pour lesquels ils sont destinés. Le cathéter est destiné à être inséré dans la lumière d'une <u>cavité du corps</u> ou d'un <u>vaisseau sanguin</u> et permet le drainage ou l'infusion de liquides, ou encore un accès pour d'autres dispositifs médicaux. La procédure d'insertion d'un cathéter se nomme le <u>cathétérisme</u>. Le cathéter fut inventé par le médecin <u>napolitain Michel Troja</u>