

QU'EST-CE QUE LA RÉANIMATION MODERNE ?

RANDRIANANJA

RÉSUMÉ

(Texte non parvenu)

On a longtemps pensé que la réanimation n'était qu'une branche de la chirurgie et à ce titre, offrait la garantie pour la prévention de tout accident.

Il faudrait méconnaître ses origines que de nier cette vocation première et oublier qu'aujourd'hui elle autorise les interventions dont hier encore, on ne doutait de l'audace que pour mieux affirmer son noble but parfois désespéré.

La réanimation en chirurgie est une discipline qui fait corps avec ses actes.

∴

Mais elle a dépassé sa pensée première, et ses méthodes, son raisonnement, ses méthodes s'étendent à bien d'autres disciplines, en particulier dans le domaine médical. Si à l'Hôpital de Befelatanana, nous ne prétendons pas encore à cette ouverture, Girard et Robic a créé un exemple qui nous paraît riche d'enseignement.

∴

Alors qu'est-ce que la réanimation moderne ?

C'est une discipline qui puise dans la physiologie et la biochimie le substat même de sa connaissance. Ces deux sciences fondamentales — que le praticien généraliste à trop tendance à oublier une fois ses études terminées, — permettent d'appliquer en clinique les règles élémentaires du maintien de l'homéostasie.

La réanimation, c'est l'application, au malade qui ne respire pas, d'un appareillage dont toutes les coordonnées de fonctionnement seront assurées par des lois physiologiques.

Aux déficients circulatoires ou métaboliques, c'est l'application de prothèses (que ce soit des appareils ou des perfusions complexes) dont la mise en route et l'entretien devront à des courbes mathématiques, biochimiques ou autres, le maintien d'une homéostasie précaire.

C'est donc une attitude thérapeutique. Seule une connaissance approfondie de la physiologie, appliquée aux cas extrêmes, permet les résultats qu'elle offre de nos jours.

Résumé d'après enregistrement magnétique (N.D.L.R.)