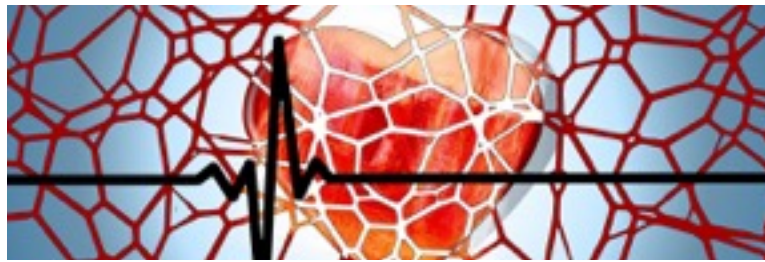


L'Accident Vasculaire Cérébral (AVC)



I- Généralités

AVC ischémique ou infarctus cérébral 85% d'installation brutale lié à l'atteinte cérébrale dans un territoire d'une artère cérébrale . AVC hémorragique 15% Lésion cérébrale en rapport avec un saignement d'un vaisseau cérébral

II- Facteurs favorisants

Âge Sexe (hommes) ATCD familiaux cardio-vasculaires Tabac Diabète Alcool Surpoids

III- Epidémiologie

Problème de santé publique, 150 000 par an en France 1e cause de handicap de l'adulte 3e cause de décès Age médian: 75 ans, mais 10% < 45 ans 5% du budget de la santé Filière de soin spécialisée .Unité Neuro-Vasculaire Rééducation

IV-. Diagnostic, approche thérapeutique

1. Symptômes : difficultés à bouger une moitié du corps (droite ou gauche) : Paralyse Face, membres supérieurs, membres inférieurs Fourmillement, engourdissement Perte des sensations Troubles de la parole Du langage: aphasie De l'articulation: dysarthrie Troubles de l'équilibre Troubles de la vision
2. Evaluation clinique Interrogatoire Neurologique Constantes vitales: PA, FC, respiration, encombrement, fausses routes Glycémie capillaire
3. Examens complémentaires Imagerie cérébrale IRM cérébrale Scanner cérébral Doppler des troncs supra aortiques V Complications après un AVC 1/ Complications neurologiques, 50% des décès Crise d'épilepsie Oedème cérébral Hypertension

V- Complications générales, 50% des décès Encombrement, pneumopathie Infarctus du myocarde Embolie pulmonaire Septicémie Déshydratation, dénutrition Escarres Dépression

