

LA SCLEROSE

I- Généralité :

Induration pathologique d'un **organe**, **provoquée** par l'augmentation du **tissu conjonctif** de soutien, tendant à remplacer le tissu de l'organe ; elle peut se voir secondairement, lors d'une **chronicisation** d'un **état inflammatoire**, ou comme **phénomène dégénératif** primitif.

Les processus inflammatoires qui évoluent le plus souvent vers la sclérose sont ceux qui atteignent les **poumons** (surtout la **tuberculose**) et le **rein** (**glomérulonéphrite**).

La sclérose en tant que phénomène dégénératif **primitif** constitue la caractéristique fondamentale de quelques **maladies** qui touchent les **vaisseaux artériels** (**artériosclérose**), le **foie** (**cirrhose hépatique**), le **système nerveux**.

II- Sclérose en plaques :

D'origine probablement inflammatoire, elle est caractérisée par la formation de **plaques**, qui évoluent vers la sclérose, dans la **substance blanche** du **système nerveux central**.

Elle a une évolution progressive, avec des périodes d'amélioration. Elle se manifeste par des **troubles** de la **mobilité** et du **tonus musculaire**, par une **paralysie** du **nerf facial** et des **nerfs oculo-moteurs**, par des troubles de la **parole**, de l'**équilibre**, de la **coordination** des **mouvements**.