

# LA MENINGITE

## I- Généralité :

### 1- Définition :

**Maladie infectieuse inflammatoire des méninges**, provoquée par des **bactéries** ou des **virus**.

Les méningites présentent un cortège de **symptômes** généraux communs qui sont : la **fièvre**, les **céphalées**, les **vomissements** en jet, le **pouls** lent, l'**hypertension endocrânienne**.

- **Méninges**, enveloppes conjonctives qui entourent le système nerveux central (cerveau et Moelle épinière).

Les méninges les plus importantes sont la **méninge dure** ou **dure-mère** et la **méninge molle** ou **leptoméninge** ; cette dernière est divisée en **pie-mère** et **arachnoïde**.

### 2- Symptômes :

L'étude du liquide **céphalorachidien** permet l'établissement du **diagnostic** et éventuellement de trouver le **germe** responsable lors des méningites bactériennes ; le germe le plus fréquent est le **méningocoque** avec présence de **pus**.

En l'absence de pus, la méningite peut être d'origine virale ou la conséquence de **toxines** bactériennes non présentes dans le système nerveux central.

Dans les méningites dites spécifiques (**tuberculeuse** et **syphilitique**), le liquide céphalo-rachidien n'est pas non plus purulent bien que l'agent responsable soit bactérien. Parfois, les méningites peuvent également être **allergiques** ou **auto-immunes**.

### 3- Traitement :

- **Lutte préventive :** La vaccination est le seul moyen efficace pour prévenir la méningite. Il faut isoler le malade, désinfecter, chaque jour, ses fosses nasales et lui donner une bonne alimentation.
- **Lutte curative :** La guérison est possible à condition de se faire soigner dans un centre de santé.

#### QUESTIONS :

- 1- Qu'est ce que la méningite ?
- 2- Quel est l'agent causal de la méningite ?
- 3- Par quoi reconnaît- on la méningite ?
- 4- Comment peut – on prévenir la méningite ?