

# Syndrome méningé

---

## I. Définition :

- ✓ Le syndrome méningé est un ensemble de symptômes dus à l'**irritation** des méninges.
- ✓ Qui peut irriter les méninges ?
  - **Une Infection**
  - **Une Hémorragie**
  - **Une Tumeur**
- ✓ Les méninges sont très innervées

## II. Sémiologie :

- Le syndrome méningé présente trois **MAJEURS** symptômes :
  1. **Les céphalées : en casque , diffuses , très intenses**
  2. **Les vomissements : en jet** (surtout chez le nourrisson)
  3. **La raideur de la nuque** : présence **d'une résistance** aux mouvements et une douleur ( elle est cherchée dans l'examen physique)
- Les autres signes sont :
  - **la photophobie**
- à l'examen physique on a 2 signes (2 tests) :
  - **signe de Kernig**
  - **signe de Brudzinski.**

## III. Démarche diagnostique :

- a) **Syndrome méningé en présence de fièvre :**
  - Indique de l'origine **infectieuse**
  - Dans ce cas ; il faudra une **ponction lombaire**

- **Le risque d'engagement cérébral doit être évalué avant toute ponction lombaire.** En effet, devant l'existence d'une **hypertension intracrânienne** (provoquée par un hématome ou une tumeur intra-parenchymateuse par exemple) la ponction lombaire est **contre indiquée** car elle pourrait provoquer un engagement cérébral.

*[\* L'engagement cérébral : déplacement d'une structure cérébrale au travers d'un orifice naturel.]*

- Ponction lombaire : que quelques gouttes, position couchée
- b) **Syndrome méningé BRUTALE et en absence de fièvre :**
  - Dans ce cas c plutôt suspicion d'une **malformation** ou **un anévrisme**

---

# Syndrome radiculaire

---

- **RAPPEL** : les racines nerveuses : 8 nerfs cervicaux (C1 à C8), 12 thoraciques (T1 à T12), 5 lombaires (L1 à L5), 5 sacrés (S1 à S5)
- **Le syndrome radiculaire est un ensemble de symptômes provoqués par la lésion d'une racine nerveuse**
- Il se caractérise par une douleur dont la localisation varie en fonction du nerf touché c'est-à-dire qu'elle suit un trajet d'un dermatome bien précis.
- Douleur de type : brulure (fréquent) ; picotement ; déchirure
- Des hypoesthésies ; des paresthésies
- Quand la lésion est situé au niveau **dorsal**, la cause la plus fréquente c'est **les tumeurs** ( ex : Neurinome )
- Quand la lésion est situé au niveau **lombaire**, la cause la plus fréquente c'est **la sciatique par hernie discale** (sciatique L5 ; S1 ; Crural)

