

LA TUBERCULOSE

I- Généralité :

Infection bactérienne à action **nécrosante** des **tissus**, avec des manifestations cliniques **protéiformes** et une diffusion possible aux autres **organes**.

Les organes les plus souvent atteints sont les **poumons**, mais aussi les **reins**, les **os**, les **ganglions lymphatiques**, les **méninges**, et on peut aussi voir une **dissémination** à tout l'organisme par voie sanguine.

II- Phases :

La maladie comporte **deux phases** :

- **La première** est appelée **tuberculose primaire** et se voit lors de la pénétration de **bacilles tuberculeux** (**Mycobacterium tuberculosis**) dans un organisme qui n'est pas immunisé ; l'infection est **asymptomatique** et la guérison spontanée le plus souvent.

- **La phase secondaire**, dite **tuberculose secondaire** ne se voit que chez quelques sujets. La progression peut être lente. Les cadres cliniques de la maladie sont en relation avec les organes atteints : le **diagnostic** est effectué par l'examen clinique, les images radiologiques typiques, la réaction à la **tuberculine** et la recherche de **bacilles de Koch** dans les **expectorations** (lors de **tuberculose pulmonaire**) ou dans les **urines** (au cours de la **tuberculose rénale**).

La transmission du bacille de Koch se fait surtout par voie aérienne, il s'agit d'un **agent** résistant qui survit longtemps.

La **prévention** repose surtout sur la **vaccination** antituberculeuse qui est obligatoire. On constate malgré tout une **recrudescence** aujourd'hui des cas de tuberculose.