

MORT SUBITE

Pr.Belloum

I- Définition

C'est une mort naturelle (secondaire à un élément qui appartient au corps ou lié ex : virus), de survenue soudaine inopinée très rapide (agonie <15mn) emporte la personne sans qu'il y ait des signes pour lui ou pour son entourage. Chez une personne en bonne santé apparente ou ayant une pathologie n'expliquant pas une mort rapide

Pas d'origine professionnelle (Donc non indemnisé)

Exclu toute mort criminelle, suicidaire, violente, accidentelle, toxique

C'est une mort suspecte aux yeux de justice → Toute mort subite déclenche une enquête.

II- Etiologies

→ Mort chez l'adulte :

La cause réelle ne peut être confirmée qu'après examen microscopique, macroscopique, clinique et enquête sur les lieux.

3 variétés de mort subite :

1) Mort lésionnelle :

Au cours de l'autopsie, on trouve des pathologies avec lésion évidente : IDM, AVC, pneumothorax, Hémorragie digestive

2) Mort sans lésion évidente :

Lésion qui n'explique pas la mort. Ex : fibrose, congestion, pneumothorax minime [Toxico et anapath sont négatives]

3) Mort subite fonctionnelle :

Qui peut être constaté chez le NN / Adulte.

Aucune lésion qui explique la mort → autopsie blanche (environ 40% des mort subites)

40-50% des morts subites sont de cause connue dont 50% sont d'origine cardiovasculaire, puis viennent les causes pulmonaires, nerveuses et endocriniennes (5%).

III- Mort par inhibition

C'est une variété des morts subites. Peut survenir suite à une agression physique ou verbale

Par ex : - Spéculum froid lors d'un examen gynéco

- Plonger directement dans l'eau froide après exposition à la chaleur

- Examen de la sphère ORL

- Traumatisme banale chez des personnes ayant une composante nerveuse

→ La différence de température déclenche un choc vagal avec décharge de catécholamines → Arrêt circulatoire

Exemple : peur – choc émotionnel

Point sur l'épigastre

- Mort subite et mort par inhibition ont les mêmes aspects à l'autopsie
- Pour différencier une mort naturelle et une mort violente → existence d'agent extérieure