

Surveillance épidémiologique

1- surveillance épidémiologique :

C'est la collecte, l'analyse et l'interprétation régulière et systématique de données sanitaires pour la description, la mise en œuvre et l'évaluation des interventions et programmes de santé publique.

En pratique, la surveillance épidémiologique est un processus systématique et continu, composé de quatre activités:

- Collecte de données,
- Préparation de bases de données exploitables,
- Analyse et interprétation de ces données,
- Diffusion de l'information (données et interprétations) aux services intéressés.

Objectifs :

- Assembler des informations sur les déterminants du risque, la répartition géographique, les maladies, les entités géographiques ou sur les catégories d'individus à risque : **Décrire**
- Détecter l'apparition de maladies (épidémique, endémique) : **Détecter**
- Déterminer les buts et objectifs à atteindre, à partir des informations sur les prévalences et les tendances, dans le but d'élaborer les interventions adéquates
- Evaluer si les buts et les objectifs ont été atteints : **Evaluer**

2- Type de la surveillance épidémiologique :

- **Surveillance passive:** l'information est acheminée sans intervention des services de la surveillance (Le système attend l'information).
- **Surveillance active:** la collecte des données d'une façon périodique (Le système recherche l'information).
- **Surveillance sentinelle:** action limitée dans le temps et dans l'espace mais répétée régulièrement (suivi épidémiologique dans un foyer précis).

3- Critère de qualité d'un système de surveillance :

- **Simplicité:** Il doit être simple pour en faciliter l'utilisation et pour accélérer la circulation de l'information
- **Souplesse:** Il doit être capable de s'adapter aux changements (définitions, sources d'information..)
- **Acceptabilité:** Il doit être accepté par les personnes et les structures, sources de l'information (niveau d'adhésion)

- **Sensibilité:** Il doit être capable de détecter toute anomalie ou problème de santé
- **Spécificité:** Il doit être capable de trancher quant à l'absence de problème de santé
- **Représentativité:** Il doit être capable de cerner la distribution des phénomènes de santé (dans le temps, l'espace et de personne)
- **Réactivité:** Il doit être rapide dans la diffusion de l'information, dans la détection des anomalies et dans l'instauration des mesures de contrôle

4- Système de la surveillance épidémiologique au Maroc.

