Santé Publique

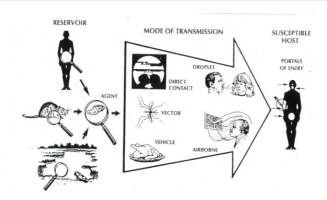


Lutte contre les maladies infectieuses

PLAN

- I) La chaîne épidémiologique
- II) Le mode épidémique d'une maladie
- III) Enquête épidémiologique devant une épidémie
- IV) Prophylaxie des maladies infectieuses

I) LA CHAÎNE ÉPIDÉMIOLOGIQUE : LES 3 CHAÎNONS



1 ER CHAINON: LA SOURCE DE L'INFECTION

- Agents pathogènes
 - Réservoir
 - Voie de sortie

3^è CHAINON : L'HÔTE

■ Facteurs liés à l'hôte

2^è CHAINON : LA TRANSMISSION

■ Facteurs liés à l'environnement

A. 1er chaînon : la source de l'infection

1. Les agents pathogènes

→ Aptitude d'un agent pathogène à se **PROPAGER** +++

La contagiosité

(Le taux d'attaque est aussi un taux d'incidence +++)

Taux d'incidence =

 $\frac{Nbre\ nvx\ cas}{Population}$

→ Quand les nouveaux cas augmentent, la **contagiosité** aussi, donc on définit le **taux d'attaque**

Taux d'attaque =

Nbre de malades

Nbre pers. susceptibles
d'être malade

La pathogénicité

→ Aptitude d'un agent à pathogène à **PROVOQUER** +++ la maladie. C'est le nombre de personnes **malades** parmi celles qui sont infectées.

Pathogénicité =

Nbre d'infectés malades
Nbre d'infectés

La virulence

→ C'est la proportion de personnes malades **DÉCÉDANT** de cette maladie (aptitude à provoquer des troubles graves donc)

Virulence =

Nbre de pers. décédées Nbre total de pers. malades

Combinaison Pathogénicité + Virulence : Hépatite A + Rage

La résistance

- → La résistance détermine la transmission : +++
 - ➤ **Germes fragiles** = ne survivent pas hors de leur hôte, donc il faut un contact étroit pour les transmettre
 - ➤ **Germes résistants** = Survie en dehors de l'hôte, donc la transmission indirecte est possible

2. Les réservoirs

C'est l'endroit où vit habituellement l'agent infectieux et où il se développe ++

Ex: Clostridium botulinium (Botulisme):



Réservoirs humains

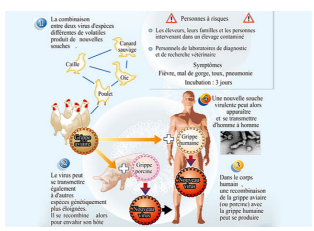
Ex: Hépatite B, Salmonella typhi, Coronavirus, ...

- Porteurs **symptomatiques** avec la maladie
- Porteurs **inapparents (asymptomatiques)** de la maladie (Il est **nécessaire de les identifier** car <u>ils peuvent plus facilement transmettre la maladie</u> car ils ne savent pas qu'eux-mêmes sont atteints)

❖ Réservoirs animaux

Ex: trichinose (sanglier), rage (chien, renard), grippe aviaire, Coronavirus (chauve-souris probablement) ...

■ Zoonose = transmission de maladies de l'animal à l'Homme.



Exemple de la grippe aviaire

❖ Réservoirs environnementaux

Ex: légionellose et tours réfrigérantes des immeubles

- Plantes, sols, eaux, ...
 - 3. Les voies de sorties

Endroit par lequel l'agent quitte la source hôte.

- Respiratoire: tuberculose, rougeole, grippe
- > Gastro-intestinale: typhoïde, choléra
- ➤ **Génitale** : VIH, syphillis
- Sanguine: VIH, paludisme, VHC, ...

B. 2è chaînon: la transmission

Transmission directe

- Par contact direct
- Par émissions de goutelettes ++

Ce sont surtout des germes fragiles

Ex: mononucléose infectieuse, Staphylococcus aureus, grippe, Coronavirus, ...

Transmission indirecte

- Aéroportée : microparticules
- ➤ Véhiculée : eau, terre, linge, lait, aliment
- > Vectorisée : moustique

Ce sont des germes résistants

Ex : paludisme, salmonella typhi et jus d'orange

C. 3è chaînon : l'hôte

> Porte d'entrée:

Permet à l'agent infectieux d'arriver aux tissus pour se multiplier et contaminer l'organisme.

Hôte récepteur :

Chaînon final ++

> Terrain:

État de **réceptivité** ou de **résistance** à l'agent infectieux (facteurs génétiques, immunité, facteurs favorisants comme la malnutrition, altération de la peau, ...)

Récap: +++

La chaîne épidémiologique est indispensable à connaître pour :

- > l'investigation
- le contrôle
- > la prévention

II) LE MODE ÉPIDÉMIQUE D'UNE MALADIE

1) Mode sporadrique

Cas isolés

3) Mode pandémique

L'épidémie s'étend dans l'espace.

2) Mode épidémique

Augmentation de la maladie **limitée** dans le **temps** et **l'espace.**

4) Mode endémique

La maladie s'étend dans le **temps** et est **constamment présente** chez la population.

III) ENQUÊTE ÉPIDÉMIOLOGIQUE DEVANT UNE ÉPIDÉMIE

Déroulement d'une enquête épidémiologique : +++

- Identifier tous les réservoirs
- Rechercher le point de départ en remontant au premier malade pour établir la filiation des cas (liens entre les malades)
- **6** Étudier toutes les voies de transmission possibles
- 4 Identifier tous les récepteurs (hôtes) pour appliquer la prévention.

Taux de contact	Taux de contact = Nbre de pers. en contact avec l'agent pathogène Population totale → Important à calculer pour protéger les personnes potentiellement en contact +++
Taux d'immunité	Taux d'immunité = Nbre de personnes immunisées Population totale
Taux d'évidence	Taux d'évidence = Nbre de malades reconnus Nbre de pers. infectées → Permet de connaître la variabilité des formes de la maladie +++
Taux de notification	Taux de notification = Nbre de malades déclarés Nbre de pers. infectées → Traduit l'implication des médecins et du système de santé dans la lutte épidémique +++

IV) PROPHYLAXIE DES MALADIES INFECTIEUSES

Plusieurs méthodes:

- ➤ **Tarir la source de l'infection**: action sur les réservoirs (1^{er} chaînon) Ex: Legionellose, Syphilis, Creutzfeld Jacob, ...
- Couper la transmission à tous les niveaux : (2è chaînon)
 - Isolement du malade
 - Éviction scolaire
 - Désinfection
 - Mesures d'hygiène

La Prophylaxie

- → Ensemble des mesures à prendre pour prévenir les maladies.
- Protéger le récepteur : (3^è chaînon)
 - **Prophylaxie** = on donne des anticorps directement au patient
 - Vaccination = on administre l'agent pathogène sous forme diminuée et on laisse l'organisme développer tout seul ses anticorps.

Voilà pour ce cours d'une déconcertante facilité. Il faut connaître ce cours sur le bout des doigts : il tombe quasi chaque année !