



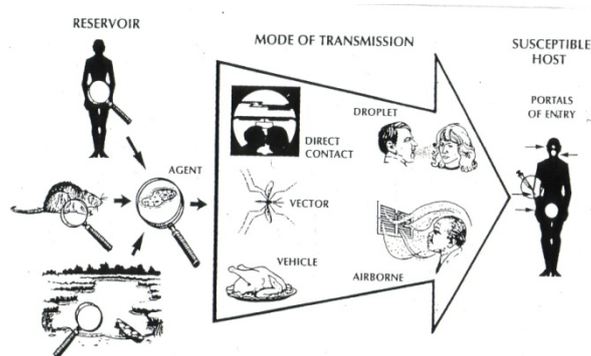
Santé Publique

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. 1^{er} chaînon : la source de l'infection

1. Les agents pathogènes

<p>La contagiosité (Le taux d'attaque est aussi un taux d'incidence +++)</p>	<p>→ Aptitude d'un agent pathogène à se PROPAGER +++</p> <div style="border: 2px solid #6c757d; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Taux d'incidence = $\frac{\text{Nbre nvx cas}}{\text{Population}}$</p> </div>
	<p>→ Quand les nouveaux cas augmentent, la contagiosité aussi, donc on définit le taux d'attaque</p> <div style="border: 2px solid #6c757d; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Taux d'attaque = $\frac{\text{Nbre de malades}}{\text{Nbre pers. susceptibles d'être malade}}$</p> </div>

<p>La pathogénicité</p>	<p>→ Aptitude d'un agent à pathogène à PROVOQUER +++ la maladie. C'est le nombre de personnes malades parmi celles qui sont infectées.</p> <div style="border: 2px solid #343a40; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Pathogénicité = $\frac{\text{Nbre d'infectés malades}}{\text{Nbre d'infectés}}$</p> </div>
--------------------------------	---

<p>La virulence</p>	<p>→ C'est la proportion de personnes malades DÉCÉDANT de cette maladie (aptitude à provoquer des troubles graves donc)</p> <div style="border: 2px solid #800000; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Virulence = $\frac{\text{Nbre de pers. décédées}}{\text{Nbre total de pers. malades}}$</p> </div>
----------------------------	--

Combinaison Pathogénicité + Virulence : Hépatite A + Rage

<p>La résistance</p>	<p>→ La résistance détermine la <u>transmission</u> : +++</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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

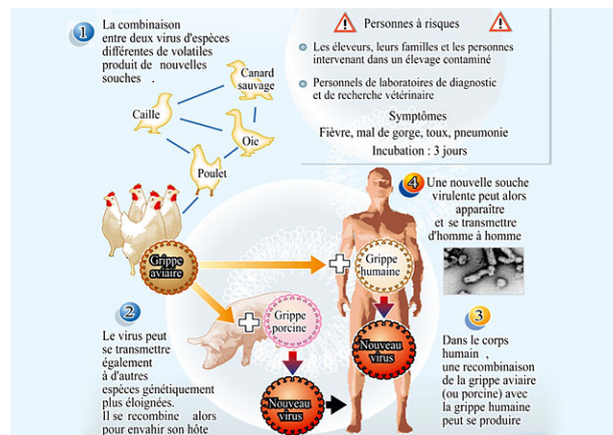
Ex : Hépatite B, Salmonella typhi, Coronavirus, ...

- Porteurs **symptomatiques** avec la maladie
- Porteurs **inapparents (asymptomatiques)** de la maladie (Il est **nécessaire de les identifier** car ils peuvent plus facilement transmettre la maladie 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, syphilis
- **Sanguine** : VIH, paludisme, VHC, ...

B. 2^e chaînon : la transmission

Transmission directe

- Par **contact direct**
- Par émissions de gouttelettes ++

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. 3^e 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 sporadique

Cas isolés

2) Mode épidémique

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

3) Mode pandémique

L'épidémie s'étend dans 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 : +++

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

Taux de contact	<div style="border: 2px solid #00796b; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Taux de contact = $\frac{\text{Nbre de pers. en contact avec l'agent pathogène}}{\text{Population totale}}$</p> </div> <p>→ Important à calculer pour protéger les personnes potentiellement en contact +++</p>
Taux d'immunité	<div style="border: 2px solid #00796b; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Taux d'immunité = $\frac{\text{Nbre de personnes immunisées}}{\text{Population totale}}$</p> </div>
Taux d'évidence	<div style="border: 2px solid #00796b; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Taux d'évidence = $\frac{\text{Nbre de malades reconnus}}{\text{Nbre de pers. infectées}}$</p> </div> <p>→ Permet de connaître la variabilité des formes de la maladie +++</p>
Taux de notification	<div style="border: 2px solid #00796b; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Taux de notification = $\frac{\text{Nbre de malades déclarés}}{\text{Nbre de pers. infectées}}$</p> </div> <p>→ Traduit l'implication des médecins et du système de santé dans la lutte épidémique +++</p>

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** : (2^e chaînon)
 - Isolement du malade
 - Éviction scolaire
 - Désinfection
 - Mesures d'hygiène
- **Protéger le récepteur** : (3^e 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.

La Prophylaxie
 → Ensemble des mesures à prendre pour **prévenir** les maladies.

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