**FIEVRE JAUNE**

* Flavivirus amaril transmis par insectes (arbovirus)
* **L’Afrique** est de loin le continent le plus touché, avec 95% des cas recensés dans le monde > **Amérique du Sud** et **pas du tout en Asie**





**Symptômes**

* **Incubation de 3-6 jours**
* **Débute comme une grippe**:
	+ fièvre, frissons
	+ Douleurs musculaires
	+ Maux de tête
	+ Anorexie, vomissements
* **Dans les formes graves (15%):**
	+ **Rémission passagère après 3 jours puis reprise de la T°**
	+ **Syndrome hémorragique**
		- **Saignement bouche-nez, estomac => vomissement de sang noirâtre (vomito negro)**
		- **Ictère (qui donne son nom à la maladie)**
		- **Troubles rénaux (albuminurie puis IRA).**
* **Délire, convulsions, coma**
* **Décès dans 50 à 80% des cas en phase toxique après 10-14 jours**

**Diagnostic différentiel**

* **Paludisme**
	+ Labo : parasitémie
* Dengue :
	+ Spt d’appel : arthralgies, douleurs abdominales et oculaires, pétéchies (signe du Tourniquet)
	+ Labo : bicytopénie : leuco et thrombopénie, augm. du PTT, baisse du complément)
* Rickettsies
* Hépatites virales
* Fièvres hémorragiques

**Traitement :**

* Il n’existe aucun traitement spécifique contre la fièvre jaune.
* Traitement symptomatique => repos, hydratation, fébrifuge, anti vomitifs, antalgiques

**Prévention**:

* Stamaril® Pasteur= Vaccin vivant réalise sur embryon de poulet
* 1 dose protège >99% pendant 10-15 ans **dès 10 jours** post vaccin
* Dès 9 mois (CI chez < 6 mois)
* Ad 10% des patients font une réaction vaccinale 2-10 jours après avec T°, myalgies, céphalées
* Vaccin CI chez
	+ < 6 mois
	+ immunosuppression (vaccine vivant) => Traitements immunosuppresseurs, HIV avec < 200 CD4/mcl
	+ Anaphylaxie à l’œuf
	+ Grossesse (CI relative)