

# M1 - MALADIES À PRÉVENTION VACCINALE (1)



## Diphtérie - Tétanos - Poliomyélite

### Diphtérie

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
2 à 5 jours	Migrants ou voyageurs	Angine obstructive + fièvre + /- forme cutanée	Très contagieuse Transmission via les gouttelettes ou plus rarement au contact d'objets contaminés  Transmission interhumaine par malade ou porteur sain	Atteintes cardiaques ou neurologiques, décès dus à une toxine sécrétée par la bactérie	Oui

### Tétanos

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
3 à 21 jours	Fréquent (pays en développement)  Personne âgées, perte efficacité du vaccin	Contractures musculaires intenses,  Spasmes et convulsions	Non contagieuse  Contamination par plaie : bactérie naturellement présente dans la terre	Atteinte des muscles respiratoires => décès par asphyxie	Non

### Poliomyélite abortive

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS
3 à 5 jours	Principalement enfants - de 5 ans  Toute personne non vaccinée, quel que soit son âge	<b>Poliomyélite abortive :</b> Forme peu grave  Symptômes pseudo-grippaux	7 à 21 jours	Très contagieuse Par voie oro-fécale ou, moins fréquemment, par voie commune (eau ou nourriture contaminée)	<b>Poliomyélite non paralytique :</b> Environ 4 % Forme grave, méningite aseptique 2 à 10 jours, pas de paralysie  <b>Poliomyélite paralytique :</b> Moins de 1 % Forme sévère, méningite aseptique, paralysie

# M1 - MALADIES À PRÉVENTION VACCINALE (1)



## Leptospirose - Rage

### Leptospirose

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	DURÉE DE LA PÉRIODE CONTAGIEUSE (EXCRÉTION)	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
4 à 14 jours	Éleveurs Éboueurs Égoutiers Pratiquant sports aquatiques	<b>Phase 1</b> Fièvre, Maux de tête, Mal de gorge, Douleurs musculaires Frissons Yeux rouges  <b>Phase 2</b> Fièvre Maux de têtes	Phase 1 1 semaine	Excrétion dans les urines	Syndrome de Weil	90% des cas symptômes légers

### Rage

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	DURÉE DE LA PÉRIODE CONTAGIEUSE (EXCRÉTION)	COMPLICATIONS
2 à 3 mois	Services vétérinaires Laboratoires Fourrière Abattoirs Équarrisseurs Naturalistes Taxidermistes Gardes-chasse Gardes forestiers	Fièvre Frissons Sensation de malaise Comme début d'un rhume Fatigue Insomnie Perte d'appétit Mal de tête Anxiété Irritabilité	Quelques heures à quelques jours	Animaux infectés peuvent transmettre le virus plusieurs jours avant l'apparition des symptômes	Tableau d'encéphalite Dysphagie Hydrophobie Trouble neuropsychiatrique Coma Survie exceptionnelle



## Hépatite A et B

### Hépatite A

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	DURÉE DE LA PÉRIODE CONTAGIEUSE (EXCRÉTION)	COMPLICATIONS	SANS SYMPTÔMES
14 à 28 jours	Assainissement insuffisant Manque d'eau potable Cohabitation avec une personne infectée Relations sexuelles avec une personne atteinte d'une hépatite A aiguë Consommation de drogues à usage récréatif Relations sexuelles entre hommes Déplacements dans des zones de forte endémicité	Bénins ou graves :  • Fièvre • Sensation de malaise • Perte d'appétit • Diarrhées, nausées • Gêne abdominale • Urines foncées, ictère	Plusieurs semaines à plusieurs mois	2 semaines avant la jaunisse et 1 après	Hépatite fulminante	Oui notamment chez les enfants en bas âges

### Hépatite B

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	DURÉE DE LA PÉRIODE CONTAGIEUSE (EXCRÉTION)	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
30 à 180 jours	Nouveau-né Professionnel de santé Voyageurs Toxicomane Partenaires multiples	Ictère Coloration sombre des urines Sensation de fatigue Nausées Vomissements Douleurs abdominales	Très variable	En moyen 90 jours Indéfiniment en cas hépatite chronique	Hépatite fulgurante Cirrhose Cancer	Oui