

M3 - MALADIES À PRÉVENTION VACCINALE (3)



COVID 19 - Grippe saisonnière

Covid

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS	AVEC SYMPTÔMES
Phase contagieuse d'environ 8 jours dont 2 avant apparition des symptômes	Facteurs de risques : Âge Grossesse Obésité Maladies chroniques Immunodépression Enfants « PIMS » (syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique)	Fièvre, toux sèche et asthénie Anosmie et agueusie Rhinite, conjonctivite, mal de gorge, céphalées Douleurs musculaires ou articulaires, éruption cutanée Nausées, vomissements, diarrhée Frissons ou vertiges Manifestations neurologiques, cognitives, cardiovasculaires, digestives, hépatiques, rénales, métaboliques, musculo-squelettiques, psychiatriques, dermatologiques	Variable	Très contagieuse Transmission par les gouttelettes + manuportée	SDRA Myocardite Covid long Décès	Oui

Grippe

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
48h	Personnes âgées ou atteintes de certaines maladies chroniques (obésité, diabète, insuffisance cardiaque, insuffisance rénale, immunodépression maladie respiratoire chronique, BPCO et mucoviscidose) Pendant la grossesse	Forte fièvre, frissons Asthénie, sensation d'abattement avec perte d'appétit Courbatures Céphalées, malaise Catarrhe oculo-nasal Toux sèche et douloureuse	1 à 2 semaines	Jusqu'à 5 jours après le début des premiers symptômes voire 7 jours chez l'enfant Transmission par les sécrétions respiratoires Transmission par contact à travers des objets contaminés ou par manuportage	SDRA Décès	Oui

M3 - MALADIES À PRÉVENTION VACCINALE (3)



Monkeypox - Infection invasive à haemophilus influenzae de type B

Monkeypox

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS
12 jours	<p>Enfant, femme enceinte, déficit immunitaire</p> <p>Personne en contact avec un malade HSH et partenaires sexuels multiples</p> <p>Vaccination envisagée au cas par cas pour les professionnels de santé</p>	<p>Forme atténuée de la variole humaine</p> <p>Symptômes moins graves et létalité plus faible</p> <p>Syndrome fébrile 1 à 4 jours</p> <p>Phase éruptive, durant 2 à 4 semaines, éruptions maculopapulaires</p> <p>Paume des mains et plante des pieds, avec un gonflement des ganglions lymphatiques</p> <p>Souvent sur zones génitales ou péri-anales</p>	2 à 4 semaines	<p>Transmis à l'humain à partir des rongeurs</p> <p>Autres réservoirs possibles :</p> <p>Contact direct avec animaux infectés</p> <p>Contact avec lésions cutanées ou fluides biologiques</p> <p>Indirecte via des matériaux contaminés</p> <p>Via les gouttelettes respiratoires</p>	<p>Surinfections cutanées, septicémie, encéphalites, ou atteintes cornéennes</p>

Infection invasive à haemophilus influenzae de type B

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
2 à 4 jours	<p>Enfants de - 5 ans non-vaccinés ou incomplètement vaccinés</p> <p>Personnes immunodéprimées</p> <p>Enfants de 2 à 10 ans et adultes pour l'épiglottite</p>	<p>Méningite</p> <p>Épiglottite</p> <p>Pneumonie focale et/ou empyème</p> <p>Cellulite</p> <p>Bactériémie voir septicémie</p> <p>Arthrite septique</p> <p>Péritonite</p> <p>Plus rarement : péricardite et ostéomyélite</p>	Variable	<p>Strictement humaine, flore commensale des muqueuses des voies respiratoires</p> <p>Très virulente</p> <p>Transmise par gouttelettes</p> <p>Ne survit pas longtemps dans l'environnement, mais 12 h sur du plastique</p>	<p>Méningite purulente ou inflammation de l'épiglotte pouvant conduire à un étouffement rapide</p> <p>Même avec antibiotiques efficaces, 1 cas sur 10 avec séquelles graves et irréversibles :</p> <p>Surdité</p> <p>Cécité</p> <p>Handicap physique ou mental</p> <p>Mort</p>	<p>Personne asymptomatique peut porter le germe de façon transitoire ou pendant plusieurs mois et ainsi transmettre l'infection tant que la bactérie est présente dans son organisme</p>

M3 - MALADIES À PRÉVENTION VACCINALE (3)



Coqueluche - Tuberculose

Coqueluche

DURÉE MOYENNE D'INCUBATION	POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	DURÉE DES SYMPTÔMES	DURÉE DE LA PÉRIODE CONTAGIEUSE (EXCRÉTION)	COMPLICATIONS
7 jours à 3 semaines	Nourrisson +++ Femme enceinte Personne âgée Adolescent Adulte	Fièvre Toux caractéristique surtout chez l'enfant	8 semaines	Début de la phase catarrhale jusqu'à 3 semaines après le début de la toux en l'absence de traitement ou jusqu'à 5 jours après le début du traitement antibiotique	Hernie ombilicale Otite Prolapsus rectal Asphyxie Bronchopneumopathie Hémorragie cérébrale et oculaire Encéphalite Paralysie Handicap Coqueluche maligne Décès

Tuberculose

POPULATION LA PLUS À RISQUE	PRINCIPAUX SYMPTÔMES	TRANSMISSION	COMPLICATIONS	FORMES ASYMPTOMATIQUES
HIV Diabète Cancer de la tête et du cou Gastrectomie Dérivation jéjuno-iléale dans l'obésité Maladie rénale chronique Perte de poids significative Traitements : Immunosuppression Tabagisme Enfants plus susceptibles de développer une maladie active	1- Infection primaire asymptomatiques (95%), disparition spontanée ou non spécifiques fièvre peu élevée et fatigue sans toux importante 2- Phase de latence (5 à 10%) se réactive ultérieurement avec la symptomatologie de la maladie Pas transmissible dans les phases primitives et jamais contagieuse lors de la phase de latence 3- Phase active : Anorexie, fatigue Perte de poids sur plusieurs semaines Fébricule et sudation nocturne Toux au début peu productive, peu de crachats verts ou jaunes, au réveil le matin Productive au fur et à mesure Hémoptysie tuberculose caverneuse Dyspnée	Maladie contagieuse, essentiellement pulmonaire Par voie aérienne, Bacille transporté par les gouttelettes, grosses gouttelettes arrêtées dans VAS Contamination par gouttelettes fines inhalées profondément Installation foyer pulmonaire Contamination des macrophages dissémination	Plus grande mortalité Évolution plus rapide en tuberculose active Plus de dissémination extra-pulmonaire Plus de tuberculoses multirésistantes	Infection primaire, souvent asymptomatique