



Guide pour les soignants

Maladies

courantes de l'enfance

Le présent guide offre des renseignements de base à l'intention du grand public au sujet des maladies courantes de l'enfance. Il ne vise pas à remplacer les conseils, le diagnostic ou le traitement d'un médecin. Consultez toujours votre médecin si vous avez des préoccupations en matière de santé.

**Ce guide a été créé par le Bureau de santé du district de Simcoe-Muskoka
(révision août 2008) à l'aide des références suivantes :**

Committee on Infectious Diseases. American Academy of Pediatrics (2006).

Red book (27^e édition). Elk Grove Village IL : American Academy of Pediatrics

Comité des maladies infectieuses et d'immunisation. Société canadienne de pédiatrie. (Février 2006). Les politiques d'exclusion des garderies et des écoles en cas de varicelle : Une démarche rationnelle. Tiré de <http://www.cps.ca/fr/documents/position/politiques-exclusion-des-garderies-et-ecoles-varicelle>, le 20 février 2007.

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec l'équipe des maladies transmissibles (MT) (pour les maladies à déclaration obligatoire) ou Connexion santé (pour les maladies à déclaration non obligatoire).

Table des matières

Maladies à déclaration obligatoire

Varicelle.....	1
Gastroentérite.....	1
Rubéole	1
Influenza.....	2
(grippe).....	2
Méningite	2
Oreillons	2
Rage – Morsures d’animaux	3
Rougeole	3
Coqueluche (toux coquelucheuse)	3
Éclosions de maladies entériques.....	4
Éclosions de maladies respiratoires.....	4
Maladies à déclaration non obligatoire	5
Cinquième maladie	5
Maladie pieds-mains-bouche.....	5
Virus de l’herpès simplex	5
Poux de tête	6
Impétigo	6
Infection de l’oreille moyenne.....	6
Norovirus.....	7
Conjonctivite	7
Oxyurose	7
Virus respiratoire syncytial (VRS).....	8
Roséole infantile	8
Rotavirus	8
Molluscum Contagiosum	9
Gale	9
Streptocoque du groupe A.....	9

Maladies à déclaration obligatoire	Varicelle	Gastroentérite	Rubéole
Disponibilité des vaccins	Il existe un vaccin. Les enfants de 12 mois à 12 ans qui n'ont pas contracté la varicelle devraient recevoir 2 doses à intervalle de 3 mois. Couramment administré à 15 mois et entre 4 et 6 ans. Les personnes à risque atteintes de certaines maladies doivent consulter un fournisseur de soins de santé.	Il n'existe aucun vaccin.	Il existe un vaccin. Deux doses du vaccin contre la rougeole, la rubéole et les oreillons (RRO) sont couramment administrées. La première dose est administrée APRÈS le premier anniversaire et la deuxième est recommandée entre 4 et 6 ans.
Signes et symptômes	Une maladie infantile courante et évitable causée par un virus. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre et douleurs • Apparition, 1 à 2 jours plus tard, d'une éruption cutanée pouvant être accompagnée de fortes démangeaisons Éruption cutanée : <ul style="list-style-type: none"> • Apparition de boutons roses plats qui se transforment en petites cloques remplies de liquide, qui sèchent et forment des croûtes au bout de 4 à 5 jours • Puisque cette maladie peut être dangereuse pour les femmes enceintes, veuillez appeler Connexion santé pour en savoir davantage. 	Une maladie entérique (intestinale) causée par une variété de virus, de bactéries et de parasites. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Diarrhée • Vomissements • Fièvre • Crampes abdominales • Déshydratation Signes de déshydratation : <ul style="list-style-type: none"> • Yeux creux • Vomissements persistants • Diminution de la production d'urine 	Une maladie virale bénigne qui est rarement signalée, car elle n'est pas grave et les taux de vaccination sont élevés. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre légère • Maux de tête • Ganglions enflés dans le cou et derrière les oreilles • Éruption cutanée Puisque cette maladie peut être dangereuse pour les femmes enceintes, veuillez appeler Connexion santé pour en savoir davantage.
Transmission (d'une personne à une autre)	Dans l'air par des gouttelettes ou par contact direct avec le liquide des cloques de la varicelle.	Le germe se trouve habituellement dans les selles et peut se transmettre par une personne infectée qui ne s'est pas lavé les mains après être allée à la toilette. La nourriture et l'eau peuvent être contaminées par les selles si la personne infectée ne s'est pas lavé les mains, ou par les selles d'un animal infecté.	Dans l'air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux ou par contact avec les sécrétions du nez et de la gorge d'une personne infectée.
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	Généralement de 14 à 16 jours, occasionnellement 10 jours ou parfois jusqu'à 21 jours.	Variable.	De 14 à 21 jours.
Période de contagion (transmission à d'autres)	Généralement de 1 à 2 jours avant l'apparition de l'éruption cutanée et jusqu'à ce que les lésions forment des croûtes (habituellement après 5 jours).	Lorsque les signes et les symptômes de la maladie se manifestent et possiblement plus longtemps pendant que les germes continuent d'être évacués dans les selles.	Environ 1 semaine avant l'apparition de l'éruption cutanée et au moins 4 jours après.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	Restez à la maison jusqu'à ce que la fièvre disparaisse, c'est-à-dire, l'enfant ne fait plus de fièvre et se sent bien. Les « boutons » ne sont pas une raison de garder l'enfant à la maison. Les enfants sont le plus contagieux de 1 à 2 jours avant l'apparition de l'éruption cutanée. Au moment où la varicelle est diagnostiquée chez l'enfant, la maladie a probablement déjà été transmise à d'autres enfants.	L'enfant doit rester à la maison jusqu'à 24 heures après la disparition des symptômes. Certaines infections bactériennes (p. ex., shigella, E. coli.) peuvent exiger l'exclusion jusqu'à ce que des tests montrent des résultats négatifs.	Restez à la maison jusqu'à 7 jours après l'apparition de l'éruption cutanée.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration à l'équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration. Deux cas ou plus doivent être déclarés à l'équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration <u>immédiate</u> à l'équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration obligatoire	Influenza (grippe)	Méningite	Oreillons
Disponibilité des vaccins	<p>Le vaccin est offert chaque année en fonction des souches des virus grippaux en circulation.</p> <p>Il peut être administré à toute personne de plus de 6 mois. Les enfants de moins de 9 ans qui reçoivent le vaccin pour la première fois auront besoin de 2 doses à intervalle d'au moins 4 semaines.</p>	<p>La méningite est une maladie causée par des bactéries ou des virus. Des vaccins sont offerts contre certains types de bactéries. Le vaccin contre le méningocoque C est couramment administré après le premier anniversaire. Le vaccin contre le méningocoque ACYW-135 est administré en 7^e année. Si la santé publique détermine que vous êtes en contact avec une personne atteinte de méningite, un vaccin est peut-être disponible, selon le type de méningite.</p> <p>Le vaccin contre le méningocoque B est offert à certains enfants de 2 mois à 17 ans à risque élevé.</p>	<p>Il existe un vaccin.</p> <p>Deux doses du vaccin contre la rougeole, la rubéole et les oreillons (RRO) sont couramment administrées. La première dose est administrée APRÈS le premier anniversaire et la deuxième est recommandée entre 4 et 6 ans.</p>
Signes et symptômes	<p>Une maladie respiratoire qui est causée par un virus. L'influenza, communément appelée la grippe, est habituellement saisonnière.</p> <p>Signes et symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maux de tête • Frissons • Toux • Fièvre • Larmolement des yeux • Congestion nasale • Faiblesse et fatigue extrêmes • Mal de gorge 	<p>Une maladie grave causée par un virus ou une bactérie qui se manifeste soudainement.</p> <p>Signes et symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Maux de tête intenses • Vomissements • Raideur du cou • Somnolence • Délire • Coma • Irritabilité • Éruption cutanée • Sensibilité des yeux à la lumière 	<p>Une maladie virale qui se manifeste généralement l'hiver et le printemps.</p> <p>Signes et symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Ganglions enflés devant les oreilles et sous la mâchoire (un tiers des infections ne sont pas accompagnées d'enflure) • Enflure possible d'un ou de plusieurs ganglions
Transmission (d'une personne à une autre)	<p>Dans l'air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux ou par contact avec des objets contaminés par les sécrétions du nez et de la gorge d'une personne infectée.</p>	<p>Selon le germe. Pour les infections plus dangereuses, la transmission a lieu par contact étroit avec les sécrétions du nez et de la gorge (éternuements et toux) ainsi que la salive.</p>	<p>Dans l'air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux, et par contact direct avec la salive et les sécrétions du nez et de la gorge d'une personne infectée.</p>
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	<p>De 1 à 4 jours.</p>	<p>Selon le germe. Communiquez avec le bureau de santé pour obtenir plus de renseignements.</p>	<p>Habituellement de 16 à 18 jours, mais cette période peut varier de 12 à 25 jours.</p>
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	<p>La personne peut être contagieuse 24 heures avant l'apparition des symptômes. Généralement, le virus est présent dans le mucus et les gouttelettes pendant 7 jours à partir de l'apparition des symptômes. Cette période peut durer jusqu'à 10 jours chez les jeunes enfants.</p>	<p>Selon le germe. Communiquez avec le bureau de santé pour obtenir plus de renseignements.</p>	<p>De 7 jours avant l'apparition de l'enflure à 5 jours après. Le virus peut être présent dans la salive jusqu'à 9 jours après l'apparition de l'enflure.</p>
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	<p>Restez à la maison pendant 5 jours suivant l'apparition des symptômes ou jusqu'à ce que ceux-ci disparaissent.</p>	<p>Si les symptômes se développent, consultez un médecin immédiatement.</p>	<p>Restez à la maison pendant 5 jours suivant l'apparition des symptômes.</p>
Déclaration au bureau de santé	<p>Déclaration si la maladie est confirmée par un test. Appelez l'équipe des MT pour obtenir plus d'information au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).</p>	<p>Déclaration <u>immédiate</u> à l'équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).</p>	<p>Déclaration. Appelez l'équipe des MT pour obtenir plus d'information au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).</p>

Maladies à déclaration obligatoire	Rage – Morsures d’animaux	Rougeole	Coqueluche (toux coquelucheuse)
Disponibilité des vaccins	Un vaccin contre la rage peut être requis selon les circonstances entourant l’exposition à un animal atteint ou soupçonné d’être atteint de la rage.	Il existe un vaccin. Deux doses du vaccin contre la rougeole, la rubéole et les oreillons (RRO) sont couramment administrées. La première dose est administrée APRÈS le premier anniversaire et la deuxième est recommandée entre 4 et 6 ans.	Il existe un vaccin. Couramment administré dans la série de vaccination infantile à 2, 4, 6 et 18 mois et en dose de rappel entre 4 et 6 ans. Une dose de rappel est aussi administrée entre 14 et 16 ans. Une dose de rappel unique est également recommandée pour tous les adultes. Ce vaccin de rappel unique devrait remplacer un des vaccins de rappel contre la diphtérie et le tétanos (dT) recommandés tous les 10 ans.
Signes et symptômes	Tous les animaux à sang chaud peuvent contracter la rage. Les animaux sauvages, notamment les rats laveurs, les mouffettes, les renards, les coyotes, les chauves-souris et d’autres espèces, sont des sources importantes d’infection pour les humains et les animaux domestiques. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Anxiété • Difficulté à avaler • Crises convulsives • Paralyse et mort Remarque : Lorsque les symptômes de la rage se manifestent, la maladie est presque toujours mortelle. Toutes les morsures d’animaux doivent être évaluées immédiatement par un médecin et déclarées au bureau de santé. Le bureau de santé mènera une enquête pour déterminer si l’animal en cause est possiblement atteint de la rage.	Une maladie virale grave hautement contagieuse se manifestant soudainement et comportant deux phases de signes et de symptômes : Phase 1 : <ul style="list-style-type: none"> • Écoulement nasal • Toux • Fièvre légère • Sensibilité des yeux à la lumière • Yeux rouges • Hausse constante de la fièvre • Petites taches blanches pouvant apparaître sur les gencives et à l’intérieur des joues Phase 2 : <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre élevée • Plaques rouges qui apparaissent sur le visage, puis sur tout le corps 	Une maladie bactérienne des voies respiratoires qui se manifeste soudainement. Premiers signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Premiers signes semblables à ceux du rhume • Éternuements • Écoulement nasal • Fièvre légère • Toux légère Après quelques semaines : <ul style="list-style-type: none"> • Quintes de toux plus fortes, suivies d’un bruit rappelant le chant du coq • Expectoration (crachement) de mucus et vomissements possible en raison de la toux
Transmission (d’une personne à une autre)	La rage se trouve dans la salive d’un animal infecté et se transmet par : <ul style="list-style-type: none"> • morsure • contact avec le virus par une coupure, une plaie ou une blessure ouverte • contact avec le virus par les muqueuses (bouche, nez, yeux) 	Dans l’air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux ou par contact direct avec les sécrétions du nez et de la gorge. La rougeole est très contagieuse. Si vous n’avez pas été vacciné ou n’avez jamais eu la rougeole, vous allez probablement contracter la maladie si vous êtes dans la même pièce qu’une personne infectée.	Par contact avec les sécrétions du nez et de la gorge (éternuements et toux).
Délai d’apparition des premiers signes après l’exposition	Chez les êtres humains, généralement de 3 à 8 semaines; très rarement en quelques jours, et parfois plusieurs années.	Environ 10 jours, mais il peut s’écouler de 7 à 18 jours entre l’exposition et l’apparition de la fièvre.	Habituellement de 9 à 10 jours, mais cette période peut varier de 6 à 20 jours.
Période de contagion (transmission de la maladie à d’autres)	Les animaux infectés du virus peuvent être contagieux avant de présenter les symptômes de la rage. La période de contagion varie selon les espèces.	De 4 jours avant l’apparition de l’éruption cutanée à 4 jours après.	Maladie très contagieuse dès l’apparition de l’écoulement nasal et de la toux jusqu’à 3 semaines après l’apparition de la toux coquelucheuse (paroxysme), si elle n’est pas traitée, ou pendant les 5 premiers jours du traitement par antibiotiques.
Recommandations concernant la fréquentation d’un centre de garde ou de l’école	Il existe un traitement contre la rage et celui-ci doit être administré avant l’apparition des symptômes.	Restez à la maison pendant 4 jours suivant l’apparition de l’éruption cutanée. Respectez cette consigne, que l’enfant ait été vacciné ou non.	Restez à la maison pendant 21 jours suivant l’apparition des symptômes si la maladie n’est pas traitée, ou au moins 5 jours après le début des antibiotiques.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration <u>immédiate</u> de toutes les morsures d’animaux à l’inspecteur de la santé publique de Connexion santé au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration <u>immédiate</u> à l’équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration. Appelez l’équipe des MT pour obtenir plus d’information au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration obligatoire	Éclosions de maladies entériques	Éclosions de maladies respiratoires
Disponibilité des vaccins	Il n'existe aucun vaccin.	Les éclosions de maladies respiratoires sont causées par bon nombre de bactéries et de virus. Il n'y a pas de vaccin offert contre tous les germes qui causent les éclosions. L'influenza (grippe) est causée par un virus. Le vaccin contre la grippe est gratuit. Consultez la section « Influenza » du présent guide pour obtenir plus d'information.
Signes et symptômes	<p>Les éclosions de maladies entériques (intestinales) surviennent sporadiquement au cours de l'année. Elles peuvent être causées par un virus ou une bactérie. Généralement, une éclosion est définie comme étant deux enfants ou employés et plus dans la même classe ou salle qui présentent les symptômes d'une gastroentérite.</p> <p>Apparition de deux des signes et symptômes suivants ou plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus d'un épisode de vomissement • Plus d'un épisode de diarrhée • Fièvre • Crampes abdominales/maux d'estomac • Nausée • Perte d'appétit • Selles saignantes ou glaireuses 	<p>Les éclosions de maladies respiratoires se manifestent principalement durant les mois d'automne et d'hiver. Elles peuvent être causées par un virus ou une bactérie. Généralement, une éclosion est définie comme étant une hausse des maladies respiratoires au-dessus de la normale (de base) pour l'établissement ou la salle.</p> <p>Apparition de deux des signes et symptômes suivants ou plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Toux • Écoulement nasal ou éternuements • Mal de gorge, enrouement ou difficulté à avaler • Congestion • Douleurs musculaires • Maux de tête • Frissons • Irritabilité
Transmission (d'une personne à une autre)	Le germe se trouve habituellement dans les selles et peut se transmettre par une personne infectée qui ne s'est pas lavé les mains après être allée à la toilette. La nourriture et l'eau peuvent être contaminées par une personne infectée qui ne s'est pas lavé les mains après être allée à la toilette ou par les selles d'un animal infecté.	Dans l'air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux ou par contact direct avec les sécrétions du nez et de la gorge.
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	Selon le germe.	Selon le germe.
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	Selon le germe.	Selon le germe.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	Durant une éclosion, les enfants et les employés malades doivent rester à la maison 48 heures après la disparition des symptômes. Certaines infections bactériennes (p. ex., shigella, E. coli.) peuvent exiger une exclusion jusqu'à ce que des tests montrent des résultats négatifs.	Durant une éclosion, les enfants et les employés malades doivent rester à la maison pendant 5 jours suivant l'apparition des symptômes ou jusqu'à ce que les symptômes disparaissent complètement.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration. Deux cas ou plus doivent être déclarés <u>immédiatement</u> à l'équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration. Deux cas ou plus doivent être déclarés <u>immédiatement</u> à l'équipe des MT au 721-7520, poste 8809 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration non obligatoire	Cinquième maladie (érythème infectieux ou parvovirus B19)	Maladie pieds-mains-bouche	Virus de l'herpès simplex (VHS)
Disponibilité des vaccins	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.
Signes et symptômes	<p>Une maladie virale bénigne accompagnée des premiers signes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre légère, maux de tête et symptômes bénins semblables à ceux du rhume • Éruption rougeâtre sur les joues qui ressemble à la marque d'une gifle, souvent appelée « maladie des joues giflées » • Éruption rougeâtre en dentelle apparaissant au bout de 1 à 4 jours, d'abord sur les bras, puis sur le reste du corps • Éruption apparaissant et disparaissant pendant 1 à 3 semaines <p>Certains enfants ne tombent pas malades, tandis que d'autres peuvent avoir une fièvre légère.</p>	<p>Une maladie virale pouvant causer les symptômes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Maux de tête • Perte d'appétit • Ulcères douloureux dans la bouche • Mal de gorge • Manque d'énergie • Éruption cutanée ressemblant à des taches rouges, souvent accompagnée de petites cloques qui apparaissent sur les mains (paumes), les pieds (plantes), les fesses et parfois d'autres parties du corps 	<p>Certains enfants et adolescents n'auront pas de symptômes durant la phase initiale de l'infection.</p> <p>Signes et symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Irritabilité • Ganglions sensibles et enflés sous la mâchoire • Plaies sur la bouche pouvant durer une semaine ou plus, généralement sur la partie extérieure de la bouche – les lèvres, le nez, les joues ou le menton, ou à l'intérieur de la bouche – sur les gencives ou le palais
Transmission (d'une personne à une autre)	Dans l'air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux. Par contact avec les mains d'une personne infectée ou des objets qui ont été touchés par une personne malade.	<p>Le virus se trouve dans la salive, le liquide des cloques et les selles d'une personne infectée. Il peut se transmettre dans l'air par des gouttelettes provenant des éternuements et de la toux, et par contact avec une personne infectée qui ne s'est pas lavé les mains après être allée à la toilette.</p> <p>Il peut également se transmettre en touchant des objets ou des articles qui ont été manipulés par des personnes malades.</p>	Par contact avec les sécrétions, les muqueuses ou les lésions cutanées d'une personne infectée. Le virus peut aussi se transmettre par les gouttelettes des voies respiratoires.
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	Variable, de 4 à 20 jours.	De 3 à 5 jours.	De 2 à 12 jours.
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	Le virus est contagieux quelques jours avant l'apparition de l'éruption jusqu'à sa disparition, généralement de 1 semaine à 10 jours.	Le risque de contagion est le plus élevé pendant la première semaine. Le virus peut se transmettre par les sécrétions de la gorge pendant 2 semaines et par les selles jusqu'à 11 semaines après l'apparition de l'infection.	Le virus est contagieux au moins une semaine lors de la première infection. Les récurrences sont moins contagieuses et les périodes de contagion sont plus courtes.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	L'enfant peut fréquenter s'il ne fait pas de fièvre et s'il se sent suffisamment bien pour participer aux activités quotidiennes.	L'enfant peut fréquenter si une fois la fièvre disparue, pourvu qu'il se sente suffisamment bien pour participer aux activités, peu importe l'éruption. L'exclusion des enfants malades ne protège pas nécessairement les autres enfants, car le virus demeure dans le corps pendant des semaines après la disparition des symptômes d'une personne infectée.	<p>L'enfant peut fréquenter s'il a de petits feux sauvages.</p> <p>Si l'enfant a des ulcères dans la bouche et bave, il doit attendre de se sentir suffisamment bien pour manger et participer aux activités avant de fréquenter l'école ou du centre de garde.</p> <p>Les personnes qui présentent des lésions ne doivent pas entrer en contact avec les nouveau-nés, les enfants souffrant d'eczéma ou de brûlures, ou les personnes dont le système immunitaire est affaibli.</p>
Déclaration au bureau de santé	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration non obligatoire	Poux de tête	Impétigo	Infection de l'oreille moyenne (otite moyenne)
Disponibilité des vaccins	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.	Des vaccins ne sont pas offerts pour la plupart des virus et des bactéries qui causent des infections de l'oreille. Le vaccin contre le pneumocoque chez les enfants peut fournir une certaine protection contre les infections de l'oreille. Le vaccin conjugué 13 contre le pneumocoque est offert dans le cadre du calendrier de vaccination infantile à l'âge de 2, 4 et 12 mois et peut aussi être administré aux enfants à risque élevé de 24 à 59 mois.
Signes et symptômes	<p>Les signes d'une infestation par les poux de tête peuvent comprendre une démangeaison du cuir chevelu. Les lentes (œufs) sont grisâtres, beiges ou jaunâtres, de la taille d'un grain de sable. L'éclosion des lentes produit de minuscules insectes de la taille d'une graine de sésame. Les poux ou les lentes se trouvent près du cuir chevelu, généralement autour des oreilles et près de la base du cou.</p> <p>Les poux de tête ne transmettent pas de maladies et ne constituent pas un risque pour la santé des autres. Toute personne peut attraper des poux de tête – ils n'ont rien à voir avec la propreté. Les poux ne sautent pas et ne volent pas, et n'aiment pas la lumière et le mouvement. Ils ne peuvent pas vivre sur les animaux.</p> <p>Vous pouvez obtenir une brochure auprès de Connexion santé pour plus d'information.</p>	<p>Une infection bactérienne fréquente de la peau causée par le streptocoque du groupe A (la même bactérie qui cause l'angine à streptocoques).</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éruption accompagnée d'une grappe de bosses ou de cloques rouges • Cloques pouvant couler ou se couvrir d'une croûte jaunâtre <p>Parties du corps habituellement touchées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visage • Mains • Cou • Bras et jambes <p>**Peut se propager par le grattage.</p>	<p>Une infection fréquente chez les enfants qui est causée par des virus ou des bactéries. Seuls certains enfants développent une infection à l'oreille provoquée par ces germes lorsque le tube qui relie l'oreille moyenne à l'arrière de la gorge s'enflamme. L'inflammation peut être causée par une maladie récente, comme un rhume, une exposition à des irritants, telle que la fumée secondaire, ou des allergies.</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfant qui se plaint que « l'oreille fait mal » • Fièvre inexplicquée • Mauvaise humeur • Trouble de sommeil • Difficulté à entendre des sons faibles • Enfant qui tire sur ses oreilles <p>Écoulement de l'oreille également possible chez certains enfants.</p>
Transmission (d'une personne à une autre)	Par contact tête contre tête par les cheveux des personnes infestées et, moins souvent, par contact avec les effets personnels, comme les peignes, les brosses à cheveux et les chapeaux.	Par contact direct avec les sécrétions humides de l'éruption.	Les germes qui provoquent la toux et le rhume se transmettent par contact direct avec les sécrétions nasales et buccales (éternuements et toux).
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	Peut durer plusieurs semaines.	Généralement de 1 à 3 jours, rarement plus longtemps.	Selon le germe.
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	<p>Aussi longtemps que les lentes ou les poux vivants demeurent sur la personne ou ses effets personnels.</p> <p>Les lentes qui se trouvent à plus d'un centimètre du cuir chevelu sont des coquilles vides qui ne causeront pas d'autre infestation.</p>	Dès l'apparition de l'éruption jusqu'à un jour après le début des antibiotiques. L'impétigo est contagieux pendant la période où les lésions coulent.	Les infections de l'oreille ne sont pas contagieuses. Par contre, les germes qui peuvent causer de telles infections, comme ceux responsables de la toux et du rhume, sont contagieux. La période de contagion dépend du germe.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	Les politiques varient – vérifiez auprès de votre école ou le centre de garde.	L'enfant peut fréquenter 24 heures après le début des antibiotiques.	L'enfant peut fréquenter. Il peut avoir besoin de prendre des antibiotiques.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration non obligatoire	Norovirus	Conjonctivite	Oxyurose
Disponibilité des vaccins	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.
Signes et symptômes	<p>Une infection virale qui est une cause fréquente d'éclotions de maladies entériques. Les symptômes apparaissent soudainement et peuvent durer de 24 à 72 heures.</p> <p>Symptômes les plus courants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nausée • Vomissements • Diarrhée • Crampes d'estomac <p>Autres symptômes possibles : fièvre légère, frissons, maux de tête, douleurs musculaires et fatigue. La complication la plus fréquente est la déshydratation.</p>	<p>Une infection dans un œil (ou les deux yeux) causée par des bactéries ou des virus.</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensation de démangeaisons dans l'œil • Douleur dans l'œil • Beaucoup de larmes et (ou) liquide épais et collant qui s'écoule de l'œil <p>Le blanc de l'œil devient rose ou rouge et les paupières peuvent être collantes le matin à cause des sécrétions.</p>	<p>Une infection courante chez les enfants d'âge scolaire et préscolaire. Certaines personnes n'ont aucun symptôme.</p> <p>Des vers ressemblant à des fils blancs pendent des œufs autour de l'anus.</p> <p>Signes et symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démangeaisons autour de l'anus • Trouble de sommeil • Démangeaisons intenses, surtout la nuit
Transmission (d'une personne à une autre)	Le norovirus se trouve dans les selles et les vomissures d'une personne infectée. Il est très contagieux et peut se transmettre facilement par contact direct avec une personne infectée, des surfaces, des aliments ou de l'eau contaminés. Le virus peut vivre sur des surfaces environnantes pendant de longues périodes.	<p>Contact direct : lorsqu'un enfant souffrant d'une conjonctivite touche le liquide qui s'écoule de son œil, puis touche à un autre enfant.</p> <p>Contact indirect : lorsqu'une personne touche un objet contaminé par le virus, comme un mouchoir, ou que cet objet entre en contact avec l'œil d'une autre personne.</p> <p>Gouttelettes : lorsque la conjonctivite est causée par un rhume, les gouttelettes provenant des éternuements ou de la toux peuvent transmettre l'infection.</p>	Les œufs peuvent se retrouver sur les mains d'une personne infectée à cause du grattage. Cette personne peut ensuite les transférer directement en touchant la bouche d'une autre personne ou indirectement en contaminant des objets, la literie ou la nourriture partagés. Les œufs peuvent vivre pendant 2 semaines à l'extérieur du corps.
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	De 12 à 48 heures.	Selon le germe. Les symptômes apparaissent généralement après 24 à 72 heures pour les infections bactériennes, et après 5 à 12 jours ou plus pour les infections virales.	De 1 à 2 mois ou plus.
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	Le risque d'infection est le plus élevé pendant que les symptômes sont présents. Par contre, le virus peut se transmettre de 2 à 3 semaines après leur disparition.	Les conjonctivites bactériennes et virales sont contagieuses pendant que les symptômes sont présents. Les conjonctivites causées par une bactérie cessent d'être contagieuses 24 heures après le début des antibiotiques.	Aussi longtemps que les vers femelles pendent des œufs.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	L'enfant doit rester à la maison au moins 48 heures après la disparition des symptômes. La période d'exclusion peut être prolongée lors d'une éclosion.	La plupart des conjonctivites sont virales (comme le rhume). Par conséquent, l'enfant peut fréquenter lorsqu'il se sent suffisamment bien pour participer aux activités. En cas d'un diagnostic de conjonctivite bactérienne, l'enfant peut retourner 24 heures après le début des antibiotiques.	L'enfant peut fréquenter, mais doit être traité par un médecin.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration non obligatoire	Virus respiratoire syncytial (VRS)	Roséole infantile (exanthème subit)	Rotavirus
Disponibilité des vaccins	Il n'existe aucun vaccin. Cependant, il existe des médicaments prophylactiques pour les nourrissons qui présentent un risque élevé. Consultez le fournisseur de soins de santé de votre enfant pour obtenir plus d'information.	Il n'existe aucun vaccin.	Un vaccin oral gratuit est offert. Celui-ci est couramment administré entre 2 et 4 mois.
Signes et symptômes	Chez les nourrissons et les jeunes enfants, le VRS est la cause la plus fréquente de bronchiolite et de pneumonie. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Léthargie • Irritabilité • Mauvaise alimentation • Parfois accompagné d'épisodes d'apnée (arrêts de la respiration) Presque tous les enfants seront infectés au moins une fois avant l'âge de 2 ans, et les récurrences sont courantes.	Une maladie virale qui est fréquente entre l'âge de 6 mois et 2 ans. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre élevée pouvant durer de 3 à 5 jours • Suivie d'une éruption de petites taches rosâtres, surtout sur le torse, puis sur le reste du corps • Éruption pouvant durer de quelques heures à 2 jours, puis disparaissant rapidement 	Une infection virale qui cause une gastroentérite. Signes et symptômes : <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre et vomissements • Diarrhée liquide de 24 à 48 heures plus tard – les symptômes persistent généralement de 3 à 6 jours. Les cas plus graves peuvent provoquer une déshydratation.
Transmission (d'une personne à une autre)	Transmission par contact direct ou étroit avec des sécrétions contaminées.	Le virus peut facilement se transmettre aux jeunes enfants par contact avec les sécrétions des voies respiratoires d'une personne infectée. Certaines personnes peuvent être infectées, sans présenter de symptômes.	Transmission d'une personne à une autre par voie fécale-orale ou par la nourriture ou l'eau contaminées. Le rotavirus se trouve sur les jouets et les surfaces dures dans les centres de garde.
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	De 2 à 8 jours, mais généralement de 4 à 6 jours.	10 jours avec une période habituelle de 5 à 15 jours.	De 1 à 3 jours.
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	Les personnes infectées par le VRS sont habituellement contagieuses de 3 à 8 jours. Toutefois, certains nourrissons et les personnes dont le système immunitaire est affaibli peuvent être contagieux jusqu'à 4 semaines.	Inconnue.	Les enfants peuvent être contagieux avant l'apparition des symptômes. Le risque d'infection est le plus élevé durant la phase de la diarrhée, et les enfants ne sont généralement plus contagieux après 8 jours.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	L'enfant peut fréquenter s'il ne fait pas de fièvre et se sent suffisamment bien pour participer aux activités quotidiennes.	L'enfant doit rester à la maison jusqu'à ce que la fièvre disparaisse et qu'il se sente suffisamment bien pour participer aux activités régulières.	L'enfant doit rester à la maison 48 heures après la disparition des symptômes. La période d'exclusion peut être prolongée lors d'une éclosion.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).

Maladies à déclaration non obligatoire	Molluscum Contagiosum	Gale	Streptocoque du groupe A (scarlatine et angine à streptocoques)
Disponibilité des vaccins	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.	Il n'existe aucun vaccin.
Signes et symptômes	<p>Une maladie courante et bénigne de la peau causée par un poxvirus. Même si une infection au Molluscum peut survenir à tout âge, elle est plus courante chez les enfants de 1 à 10 ans.</p> <p>Bosses lisses, luisantes, rosâtres avec un creux au centre et remplies d'une substance blanchâtre, pouvant apparaître partout sur le corps.</p>	<p>Une infection de la peau.</p> <p>Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minuscules bosses rouges • Égratignures ou lignes blanches et courbées ressemblant à des fils qui provoquent de fortes démangeaisons, surtout la nuit • Grattage pouvant changer l'apparence <p>Le grattage peut provoquer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des plaies vives • des croûtes <p>L'éruption apparaît généralement sur les poignets, les coudes, la taille, les cuisses, le nombril, les parties génitales, l'abdomen et les fesses. Elle peut se manifester partout sur le corps.</p>	<p>Une maladie causée par la bactérie du streptocoque du groupe A, pouvant provoquer la scarlatine ou l'angine à streptocoques. Les complications découlant des infections non traitées du streptocoque du groupe A sont rares.</p> <p>Scarlatine : Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éruption rouge sur le corps ayant la texture du papier sablé • Langue ayant l'aspect d'une framboise • Joues rouges • Fièvre élevée • Nausée • Vomissements <p>Angine à streptocoques : Symptômes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apparition soudaine de fièvre • Mal de gorge avec douleur intense en avalant • Gorge rouge • Amygdales enflées • Ganglions sensibles et enflés sur le cou
Transmission (d'une personne à une autre)	Par contact direct avec la peau d'une personne infectée. Le grattage peut aussi répandre l'infection; cependant, elle ne se transmet pas facilement d'une personne à une autre et les éclosions sont rares.	Par contact direct avec la peau ou des objets, comme des serviettes, des vêtements ou la literie s'ils sont utilisés ou touchés immédiatement par une autre personne.	Par de grosses gouttelettes provenant des éternuements et de la toux et par contact direct avec les sécrétions du nez et de la gorge ainsi que la salive d'une personne infectée.
Délai d'apparition des premiers signes après l'exposition	De 7 jours à 6 mois.	Généralement de 2 à 6 semaines.	Généralement de 1 à 3 jours, rarement plus longtemps.
Période de contagion (transmission de la maladie à d'autres)	Inconnue.	Jusqu'à ce que les acariens et les œufs soient détruits à l'aide d'un traitement.	La maladie n'est plus contagieuse 24 heures après le début des antibiotiques.
Recommandations concernant la fréquentation d'un centre de garde ou de l'école	L'enfant peut fréquenter.	L'enfant peut aller fréquenter 24 heures après la fin du premier traitement.	L'enfant peut fréquenter 24 heures après le début des antibiotiques.
Déclaration au bureau de santé	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).	Déclaration non obligatoire. Appelez Connexion santé pour obtenir plus d'information au 721-7520 (ou 1 877 721-7520).