

Directives à l'intention des écoles et des centres de garde d'enfants sur les maladies infectieuses et autres problèmes de santé chez les enfants

Ces directives ont pour but d'aider la direction et le personnel enseignant des écoles, ainsi que l'administration des centres de garde d'enfants (CGE) et les professionnels de la santé, à prévenir et à contrôler la transmission de maladies infectieuses dans les écoles et les CGE.

Tout enfant malade et incapable de participer pleinement aux activités normales devrait être soigné à la maison.

Santé publique Ottawa recommande aux personnes qui ont été exposées à une maladie infectieuse et qui sont à risque vu leur état de santé, comme les personnes enceintes ou les personnes souffrant d'immunosuppression, de se faire examiner par un professionnel de la santé.

Une bonne hygiène des mains est le meilleur moyen pour prévenir la propagation des maladies infectieuses.

Avril 2023

Critères de Déclaration Des Éclosions À Santé Publique Ottawa

Pour le signalement des éclosions de gastroentérite, consultez la page 8.

Pour le signalement des éclosions d'infections respiratoires, consultez la page 5.

Pour signaler une éclosion pendant les heures d'ouverture normales, veuillez [remplir le formulaire Avis initial d'augmentation des cas de maladie](#) ou téléphonez au 613-580-2424, poste 26325. Le soir, la fin de semaine et les jours fériés, téléphonez au 3-1-1 et demandez à parler à l'inspecteur en santé publique de garde.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Amibiase	Parasite. Distension et crampes abdominales, diarrhée ou constipation et, rarement, fièvre ou frissons. Peut ne présenter aucun symptôme.	Par voie fécale-orale. Aliments et eau contaminés par une personne infectée ou par des matières fécales. Peut aussi être transmis par contact sexuel oral-anal.	De quelques jours à plusieurs mois; généralement de 2 à 4 semaines.	Pendant la période de transmission des kystes, qui peut se poursuivre pendant des années.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments), jusqu'à 24 heures après la fin de la diarrhée ou 48 heures après la fin du traitement antibiotique.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 26325.
Campylobacter	Bactérie. Diarrhée (il peut y avoir du sang dans les selles), douleurs abdominales, malaise, fièvre, nausées et vomissements (symptômes légers ou graves).	Ingestion de viandes ou de volailles insuffisamment cuites, de lait non pasteurisé et d'eau contaminée, ou contact direct avec des matières fécales d'animaux infectés (surtout les animaux domestiques ou de ferme).	De 1 à 10 jours, mais généralement de 2 à 5 jours.	Variable (quelques jours à quelques semaines), aussi longtemps que des organismes sont excrétés dans les selles. Sans traitement, la bactérie peut être excrétée durant 2 à 7 semaines.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments), jusqu'à 24 h après la fin du traitement antibiotique ou du traitement antidiarrhéique.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 26325.
Candidose (muguet, érythème fessier)	Champignon. Muguet : Mince couche blanche sur la langue et à l'intérieur des joues. L'infection peut rendre l'alimentation difficile. Érythème fessier ou autres éruptions cutanées : Éruption bien délimitée, très rouge, au contour squameux blanchâtre, qui apparaît généralement dans les replis cutanés. Éruption	De personne à personne par contact direct avec la bouche, la peau ou des sécrétions corporelles infectées par le champignon.	Variable; de 2 à 5 jours dans le cas du muguet chez les nourrissons.	Tant que les lésions sont présentes. Éviter de partager les tétines de biberons et les sucres entre les enfants.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez le site soinsdenosenfants.cps.ca

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Candidose (muguet, érythème fessier)	douloureuse au contact de l'urine.					
Cinquième maladie	Voir Parvovirus B19					
Conjonctivite bactérienne (œil rose)	Bactérie. Conjonctive (le blanc de l'œil) rosée ou rouge, avec écoulement blanc ou jaune épais ou croûteux (pus). S'accompagne parfois de fièvre.	De personne à personne, par contact direct ou indirect avec des sécrétions oculaires.	De 24 à 72 heures.	Pour toute la durée de l'infection ou jusqu'à 24 heures après le début du traitement antibiotique.	Exclure jusqu'à 24 heures après le début du traitement à l'aide de gouttes ou d'onguent antibiotiques.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez le site soinsdenosenfants.cps.ca
Conjonctivite virale (œil rose)	Virus. Conjonctive (blanc de l'œil) de couleur rosée avec écoulement clair et aqueux, survenant souvent en même temps qu'un rhume.	De personne à personne, par contact direct ou indirect avec des sécrétions oculaires.	De 12 heures à 12 jours.	Pendant la durée de l'infection.	Pas nécessaire s'il n'y a pas d'écoulements. L'enfant peut retourner en classe ou au CGE après avoir reçu l'approbation d'un fournisseur de soins de santé.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez le site soinsdenosenfants.cps.ca
Coqueluche	Bactérie. Quintes répétées de toux violente pouvant se terminer par un sifflement aigu à l'inspiration ainsi que des vomissements. Peut durer de 1 à 2 mois.	De personne à personne par contact direct avec les sécrétions respiratoires.	De 6 à 20 jours, généralement de 9 à 10 jours.	Jusqu'à 3 semaines après l'apparition des symptômes ou jusqu'à 5 jours après le début du traitement antibiotique.	Exclure pendant 3 semaines après l'apparition de la toux ou jusqu'à 5 jours après le début du traitement antibiotique.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Coronavirus (COVID-19)	Consulter le site SantePubliqueOttawa.ca					
Coxsackie (maladie pieds-mains-bouche)	Virus. Fièvre soudaine, mal de gorge. Éruptions sur la paume des mains, les doigts et la plante des pieds, et lésions douloureuses possibles à l'intérieur de la bouche. Touche généralement les	De personne à personne par contact direct avec le liquide provenant des lésions, les sécrétions respiratoires et par voie fécale-orale. Bien qu'il se manifeste plus souvent chez les jeunes enfants, les adultes asymptomatiques	Généralement de 3 à 5 jours.	Particulièrement durant la première semaine de la maladie (lorsque la personne présente des symptômes). Le risque de transmission par les selles ou les sécrétions de la gorge peut	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez le site soinsdenosenfants.cps.ca

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Coxsackie (maladie pieds-mains-bouche)	enfants, en particulier durant l'été.	peuvent aussi le propager.		persister pendant plusieurs semaines.		
Cryptosporidiose	Parasite. Diarrhée liquide fréquente, douleurs abdominales, fatigue, vomissements et perte de poids. Les personnes porteuses du parasite, mais qui ne présentent aucun symptôme peuvent aussi transmettre le parasite.	Par voie fécale-orale, y compris de personne à personne, d'animal à personne, par l'eau (utilisée à des fins récréatives ou de consommation) et par la nourriture.	De 1 à 12 jours (7 jours en moyenne).	Dès l'apparition des symptômes et jusqu'à plusieurs semaines après la disparition des symptômes.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à 24 h après l'arrêt de la diarrhée. Les personnes infectées ne doivent pas fréquenter les plages et les piscines au cours des deux semaines suivant la disparition des symptômes.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 26325.
Diarrhée	Voir Gastroentérite					
<i>E. coli</i> O157:H7 (<i>Escherichia coli</i> producteurs de vérotoxines)	Bactérie. Diarrhée sanglante ou non, crampes abdominales intenses, vomissements, fatigue, malaise et déshydratation. La plupart des gens guérissent et ne ressentent pas d'effets résiduels. Il arrive toutefois qu'une complication grave survienne chez un faible pourcentage de personnes : le syndrome hémolytique urémique.	Ingestion d'eau ou d'aliments contaminés (p. ex., viande insuffisamment cuite – en particulier les hamburgers et la volaille; légumes et fruits crus et non lavés; lait, cidre ou jus de pommes non pasteurisés). Contact direct avec les matières fécales d'une personne ou d'un animal infecté.	De 2 à 10 jours, généralement de 3 à 4 jours. Le syndrome hémolytique urémique se manifeste généralement 7 jours (jusqu'à 3 semaines) après le début de la diarrhée.	1 semaine ou moins chez les adultes, mais peut s'étendre jusqu'à 3 semaines chez le tiers des enfants.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à l'obtention de deux cultures de selles négatives consécutives, faites à au moins 24 heures d'intervalle, ou jusqu'à 48 heures après la fin du traitement antibiotique ou antidiarrhéique.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Écllosion d'infections respiratoires	Bactérie ou virus. Écoulement ou congestion nasale,	De personne à personne par contact direct ou	Dépend de la cause.	Dépend de la cause.	Exclure pendant 5 jours après l'apparition des symptômes, OU jusqu'à	Signalez immédiatement à SPO toute augmentation inhabituelle ou soudaine

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Écllosion d'infections respiratoires	éternuements, maux de gorge, enrouement ou difficulté à avaler, toux, fièvre, enflure et sensibilité des ganglions dans le cou, fatigue, douleurs musculaires, perte d'appétit, maux de tête.	indirect avec les sécrétions respiratoires.			ce que la fièvre tombe et que la personne se sente mieux, selon la période la plus courte.	<p>du nombre de membres du personnel, d'enfants et/ou d'élèves présentant des symptômes de maladie respiratoire.</p> <p>Pour les services de garde d'enfants, veuillez vous référer à écllosion dans un service de garde d'enfants</p> <p>Pour les écoles, veuillez vous référer à écllosion et augmentation de l'absentéisme dans les écoles</p>
Feux sauvages (herpès buccal)	Virus. De petites vésicules apparaissent puis éclatent pour former une croûte. Les lésions apparaissent habituellement autour de la bouche, mais peuvent également apparaître autour du nez et des yeux. Lors de la première infection, les lésions peuvent être accompagnées de fièvre, de malaises semblables à la grippe et d'une irritation douloureuse. La réactivation de l'infection est courante.	De personne à personne, par contact direct avec la salive.	De 2 à 12 jours.	Lorsque les lésions sont visibles; toutefois, le virus peut même être transmis en l'absence de lésion.	Pas nécessaire. Si l'enfant a des lésions importantes accompagnées de fièvre ou d'une salivation excessive, envisager l'exclusion jusqu'à ce qu'il n'ait plus de fièvre et soit en mesure de participer pleinement aux activités régulières sans trop baver.	<p>Pas nécessaire.</p> <p>Pour en savoir plus, consulter le site aboutkidshealth.ca/Fr</p>
Feux sauvages (herpès buccal)						
Fièvre paratyphoïde (<i>Salmonella paratyphi</i>)	Bactérie. Fièvre, maux de tête, malaise, anorexie,	Voie fécale-orale, par contact direct avec une personne infectée ou	De 1 à 10 jours.	De l'apparition des premiers symptômes	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Fièvre paratyphoïde (<i>Salmonella paratyphi</i>)	constipation (plus fréquente que la diarrhée) et possible éruption sur le tronc. La gravité est variable : peut-être avec faible fièvre ou peut s'aggraver et entraîner des complications multiples.	contact indirect par l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés.		jusqu'à 2 semaines après leur disparition.	(enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à l'obtention de 3 cultures de selles négatives. Remarque : les délais pour la culture de selles peuvent varier selon les antibiotiques prescrits.	en dehors des heures normales de bureau.
Fièvre typhoïde (<i>Salmonella typhi</i>)	Bactérie. Faible fièvre, maux de tête, malaise, myalgie, toux sèche, perte d'appétit, nausée, inconfort abdominal. Des taches rosées peuvent apparaître sur le tronc. La constipation est plus fréquente que la diarrhée chez les adultes, mais la diarrhée est plus fréquente chez les enfants. Les personnes porteuses de la bactérie, mais qui ne présentent aucun symptôme peuvent aussi propager l'infection.	Voie fécale-orale. Contact avec les selles et l'urine des personnes infectées ou porteuses de la bactérie. Sources communes : l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés, comme les mollusques et crustacés (en particulier les huîtres), le lait, la crème glacée, ainsi que les fruits et les légumes crus cultivés dans des champs fertilisés avec des matières fécales ou cueillis dans des régions où les conditions sanitaires laissent à désirer.	De 3 à plus de 60 jours; généralement de 8 à 14 jours.	Variable (semaines ou mois). Les personnes infectées peuvent devenir porteuses et continuer de propager l'infection et/ou ressentir à nouveau les symptômes.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à l'obtention de 3 cultures de selles négatives. Remarque : les délais pour la culture de selles peuvent varier selon les antibiotiques prescrits.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Gale	Causée par un acarien qui se loge sous la peau. Une éruption apparaît sous forme de bosses, de plaques ou de fines lignes rouges, généralement entre les	Contact cutané prolongé direct ou indirect par le partage de vêtements ou de serviettes avec une personne infectée.	De 2 à 6 semaines.	De l'apparition des symptômes jusqu'à la fin du traitement. Les acariens et les œufs doivent être détruits pour arrêter la transmission. Plusieurs	Exclure jusqu'à un jour après la fin du traitement.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez le soinsdenosenfants.cps.ca

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Gale	doigts et les orteils, ainsi que dans les replis cutanés. Démangeaisons intenses, surtout la nuit.			traitements peuvent être nécessaires.		
Gastroentérite : cas isolé de cause inconnue	Bactérie, virus ou parasite. Diarrhée, vomissements, perte d'appétit et douleur abdominale, avec ou sans fièvre.	Dépend de la cause. Généralement par voie fécale-orale, ou par des aliments ou de l'eau contaminés.	Dépend de la cause.	Dépend de la cause.	Exclure jusqu'à 48 heures après l'arrêt de la diarrhée et des vomissements, ou selon les instructions de l'école ou du centre de garde d'enfant.	Pas nécessaire. Exception : la diarrhée sanglante devrait toujours être signalée au 613-580-2424, poste 26325, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Gastroentérite : éclosion Gastroentérite : éclosion	Bactérie, virus ou parasite. Diarrhée, vomissements, perte d'appétit et douleur abdominale, avec ou sans fièvre.	Dépend de la cause. Généralement par voie fécale-orale, ou par des aliments ou de l'eau contaminés.	Dépend de la cause.	Dépend de la cause.	Dépend de la cause, du nombre de personnes symptomatiques et de la source de l'infection. Toutes les éclosions doivent être évaluées par Santé publique Ottawa. Durant une éclosion, les personnes qui vomissent ou ont la diarrhée devraient être exclues jusqu'à 48 heures après la disparition du dernier symptôme.	Signalez immédiatement à SPO toute augmentation inhabituelle ou soudaine du nombre de membres du personnel, d'enfants et/ou d'élèves présentant des symptômes gastro-intestinaux. Pour le signalement des services de garde d'enfants, veuillez vous référer à éclosion dans un service de garde d'enfants Pour le signalement des écoles, veuillez vous référer à éclosion et augmentation de l'absentéisme dans les écoles

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Giardiase (lambliaose)	Parasite. Diarrhée chronique ou aiguë (les selles peuvent être pâles ou grasses), crampes abdominales, ballonnement, déshydratation, fatigue et perte de poids. Peut ne présenter aucun symptôme.	Par voie fécale-orale, généralement à la suite d'ingestion d'eau contaminée ou par contact de personne à personne, notamment lors d'activités sexuelles où il y a eu contact possible avec des matières fécales.	De 3 à 25 jours ou plus, généralement de 7 à 10 jours.	Peut être excrété dans les selles pendant des mois.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à 24 heures après l'arrêt de la diarrhée ou 48 heures après l'arrêt de la médication antidiarrhéique. Les personnes infectées doivent éviter les loisirs aquatiques jusqu'à 2 semaines après l'arrêt de la diarrhée.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 24224.
Grippe Grippe	Virus. Peut inclure : Fièvre soudaine, toux, maux de tête, douleurs musculaires, fatigue, écoulement nasal, maux de gorge. Les enfants peuvent aussi souffrir de nausées, de vomissements et de diarrhée. Peut ne présenter aucun symptôme.	De personne à personne par contact direct ou indirect avec des surfaces ou des objets contaminés.	De 1 à 3 jours.	De 24 heures avant l'apparition des symptômes jusqu'à 7 jours.	Exclure pendant 5 jours après l'apparition des symptômes, OU jusqu'à la tombée de la fièvre si le patient se sent mieux, selon la période la plus courte.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 26325.
Hépatite A Hépatite A	Virus. Fièvre, fatigue, nausées, jaunisse (jaunissement de la peau ou des yeux), inconfort abdominal, urine foncée, selles de couleur argileuse.	Par voie fécale-orale, soit par contact direct avec une personne infectée ou par contact indirect par l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés. Peut aussi se transmettre dans le	De 15 à 50 jours, en moyenne de 28 à 30 jours.	À son plus contagieux 2 semaines avant l'apparition des symptômes et jusqu'à 1 semaine après l'apparition de la jaunisse.	Exclure jusqu'à ce que ce soit écoulé 14 jours après l'apparition des symptômes ou 7 jours après l'apparition de la jaunisse, selon ce qui se produit le plus tôt.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	Peut ne présenter aucun symptôme.	cadre d'activités sexuelles, lors d'un contact avec les matières fécales.				
Hépatite B	Virus. Perte d'appétit, fatigue, inconfort abdominal diffus, douleurs aux articulations, fièvre et jaunisse (jaunissement de la peau ou des yeux). Peut ne présenter aucun symptôme.	De personne à personne par contact direct avec les fluides corporels infectés, y compris par contact sexuel.	De 45 à 180 jours, en moyenne de 60 à 90 jours.	À partir de plusieurs semaines avant l'apparition des symptômes et tout au long de la phase aiguë de la maladie. Certains sujets deviennent porteurs et restent contagieux toute leur vie.	Pas nécessaire.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 12580.
Hépatite C	Virus. La plupart des personnes sont généralement asymptomatiques ou présentent de légers symptômes : inconfort abdominal diffus, nausée, vomissements, fatigue et jaunisse (jaunissement de la peau ou des yeux).	De personne à personne, par contact avec du sang.	De 2 semaines à 6 mois; le plus souvent de 6 à 9 semaines.	À partir d'une semaine ou plus avant l'apparition des symptômes. Les symptômes peuvent persister pendant une durée indéterminée chez les personnes présentant une infection chronique. Un traitement peut mettre fin à la transmissibilité.	Pas nécessaire.	Signaler au cours de la journée ouvrable au 613-580-2424, poste 12580.
Hépatite C						
Plantes toxiques (herbe à puce, panais sauvage)	Toxine végétale. Certaines personnes présentent une réaction cutanée grave après avoir été en contact avec certaines plantes. Laver immédiatement la région exposée réduit la gravité des symptômes.	Dépend de la plante.	Dépend de la plante.	Dépend de la plante.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez les pages suivantes : Herbe à puce : canada.ca Panais sauvage : ontario.ca
Impétigo	Bactérie. Infection de la peau causée par des	De personne à personne par contact direct ou indirect avec le liquide	Variable. Généralement de 4 à 10 jours.	Dès l'apparition de l'éruption et jusqu'à 24 heures après le	Exclure jusqu'à ce que 24 heures se soient écoulées après le début	Pas nécessaire.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	bactéries streptocoques ou staphylocoques; elle se produit souvent après une égratignure ou une morsure d'insecte. Elle apparaît généralement sous forme d'éruption avec un groupe de renflements ou de vésicules rouges qui pourraient présenter un écoulement ou être recouverts d'une croûte jaunâtre.	qui s'écoule des lésions. Cette infection est très contagieuse et doit être traitée immédiatement.		début du traitement avec un antibiotique oral ou topique. Typiquement, jusqu'à ce que les vésicules aient formé une croûte.	du traitement antibiotique. Au retour, couvrir les lésions suintantes ou ouvertes avec un bandage sec.	Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Infections de l'œil	Voir Conjonctivite					
Infections streptococciques (infection streptococcique de la gorge, scarlatine) Infections streptococciques (infection streptococcique de la gorge, scarlatine)	Bactérie. Infection streptococcique de la gorge : Gorge très rouge et douloureuse, fièvre. Scarlatine : Forte fièvre, vomissements, éruption cutanée rugueuse, langue framboisée, joues rouges, pâleur autour de la bouche. Pendant la convalescence, la peau des mains et des pieds peut peler.	Contact direct ou indirect avec les sécrétions respiratoires.	Généralement de 1 à 3 jours.	Dès l'apparition des symptômes et jusqu'à 24 heures après le début du traitement antibiotique. De 10 à 21 jours sans traitement.	Exclure jusqu'à 24 heures après le début du traitement.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Infection streptococcique (infection invasive à streptocoques du groupe A) Infection streptococcique (infection invasive à	Fasciite nécrosante : Fièvre, rougeur localisée, enflure, formation de cloques et douleur intense. La rougeur se répand très rapidement. Syndrome de choc toxique : Apparition	Contact direct ou indirect avec les sécrétions respiratoires ou avec le liquide qui s'écoule des plaies.	Généralement de 1 à 3 jours.	De l'apparition des symptômes jusqu'à 24 heures après le début du traitement antibiotique.	Exclure jusqu'à 24 heures après le début du traitement.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
streptocoques du groupe A)	soudaine d'une forte fièvre, de vomissements, de diarrhée, d'éruptions cutanées, de douleurs musculaires et d'un état de choc. Peut être mortel.					
Influenza	Voir Grippe					
Maladie pieds-mains-bouche	Voir Coxsackie					
Méningite	Bactérie ou virus. Les jeunes enfants peuvent manifester un ensemble de symptômes comme de l'irritabilité, un manque d'appétit, des vomissements, de la fièvre, des éruptions cutanées et des pleurs aigus et excessifs. Les enfants plus âgés et les adultes peuvent souffrir de maux de tête intenses et persistants et de vomissements, et ils peuvent éprouver une raideur au niveau de la nuque.	Varie selon la cause de la méningite.	Varie selon la cause de la méningite.	Varie selon la cause de la méningite.	Varie selon la cause de la méningite.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Méningite						
Molluscum contagiosum (verru non plantaire)	Virus. Infection de la peau caractérisée par de petites papules de couleur chair ou translucides, avec un centre enfoncé, apparaissant la plupart du temps sur le visage, le tronc ou les membres	De personne à personne par contact cutané direct ou par contact indirect (partage de vêtements ou des serviettes, par exemple).	De 7 jours jusqu'à 6 mois	Inconnue, mais dure probablement aussi longtemps que les verrues sont présentes.	Pas nécessaire, mais les lésions ou les verrues doivent être couvertes au retour au centre ou à l'école.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Molluscum contagiosum (verru non plantaire)						

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	des enfants. On peut en trouver sur les organes génitaux. Peuvent causer des démangeaisons.					
Mononucléose	Virus Epstein-Barr. Fièvre, mal de gorge, enflure des ganglions lymphatiques du cou, fatigue.	De personne à personne par contact direct avec les sécrétions des voies respiratoires ou la salive, ou par contact indirect avec des surfaces (des jouets, par exemple) contaminées avec de la salive infectée.	De 4 à 6 semaines.	Longue; peut être d'un an ou plus.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire.
Morsure (animal) ou exposition à un animal susceptible d'avoir la rage Morsure (animal) ou exposition à un animal susceptible d'avoir la rage	Les morsures de chauve-souris, chats, chiens, furets, marmottes, rats musqués, rats laveurs, mouffettes et autres mammifères sauvages comportent un risque de transmission de la rage. Il n'est pas nécessaire de signaler les morsures de gerbilles, hamsters, souris, taupes, lapins et écureuils, à moins que le comportement de l'animal soit très anormal. Les morsures et égratignures d'animaux peuvent aussi entraîner une infection, particulièrement chez les jeunes enfants, si elles ne sont pas traitées rapidement. Les	Salive animale introduite par une morsure ou une égratignure.	Rage : habituellement de 3 à 8 semaines; rarement moins de 9 jours ou plus de 7 ans.	Rage : Les animaux porteurs de la rage sont contagieux à partir du moment où le virus atteint les glandes salivaires et jusqu'à la mort. La mort survient généralement au cours de la semaine suivant l'apparition des signes cliniques.	Pas nécessaire.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 23806, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau afin déterminer si le traitement de post-exposition contre la rage est nécessaire et de mettre l'animal en quarantaine, si possible.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	jeunes enfants sont plus à risque d'être blessés au visage ou au cou.					
Morsure (humain)	Si la peau a été transpercée, il y a risque de transmission de l'hépatite B, de l'hépatite C ou du VIH si l'une des personnes est infectée.	Contact du sang contaminé avec la lésion cutanée ou sang à l'intérieur de la bouche.	Dépend de la maladie.	Dépend de la maladie.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire, à moins que l'on sache que la personne mordue ou qui a mordu est infectée par l'hépatite B ou C ou le VIH. Si oui, signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 12580, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Norovirus	Voir Gastroentérite : éclosion					
Œil rose	Voir Conjonctivite					
Oreillons Oreillons	Virus. Fièvre, enflure et sensibilité des glandes salivaires légèrement au-dessus de l'angle de la mâchoire, d'un seul ou des deux côtés.	De personne à personne par contact direct avec les sécrétions respiratoires ou la salive.	De 12 à 25 jours; de 16 à 18 jours en moyenne.	De 7 jours avant à 5 jours après l'apparition des symptômes.	Exclure pendant 5 jours après l'apparition de l'enflure des glandes.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Oxyurose (vers)	Vers. Démangeaisons autour de l'anus.	Voie fécale-orale, ou indirectement par la literie, les vêtements, la nourriture ou d'autres articles contaminés par des œufs des parasites.	De 1 à 2 mois ou plus.	Jusqu'au début du traitement.	Exclure jusqu'au début du traitement.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Parvovirus B19 (cinquième maladie, érythème infectieux aigu) Parvovirus B19 (cinquième maladie, érythème infectieux aigu)	Virus. Légère fièvre et éruption distinctive qui ressemble aux traces d'une gifle sur la joue. Après de 1 à 4 jours, une éruption en forme de dentelle apparaît sur les bras et le corps et peut durer de 1 à 3 semaines. Peut ne	De personne à personne par contact direct ou indirect avec les sécrétions respiratoires. Peut aussi se transmettre de la mère au fœtus.	De 4 à 14 jours; peut durer aussi longtemps que 21 jours.	Plus contagieux quelques jours avant l'apparition de l'éruption cutanée.	Pas nécessaire, car le sujet n'est plus contagieux après l'apparition de l'éruption. Cependant, les enfants qui ont une réaction fébrile devraient être exclus jusqu'à ce qu'ils soient en mesure de participer au programme	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	présenter aucun symptôme.				régulier et ne fassent plus de fièvre. Les enfants infectés qui souffrent de drépanocytose ou d'autres formes d'anémie chronique, ainsi que les employés enceintes devraient consulter leur fournisseur de soins de santé.	
Poux de tête (pédiculose)	Colonisation des cheveux et de la peau par des insectes parasites. Les poux de tête se nourrissent de sang humain; les démangeaisons causées par les morsures de poux sont fréquentes. Les poux adultes ou les œufs (lentes) sont visibles à l'œil nu, souvent derrière les oreilles et près de la nuque.	Les poux de tête se transmettent généralement par contact direct de tête à tête avec une personne qui a des poux; la transmission est aussi possible par le partage de literie ou de vêtements, comme un chapeau.	Le cycle de vie d'un pou comporte trois phases (œuf, nymphe et pou adulte), qui peut aller de quelques jours à des mois.	Jusqu'à la fin du traitement.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Roséole	Virus. Poussée soudaine de fièvre durant de 3 à 5 jours, puis apparition d'une éruption de fines taches roses sur le tronc et le corps.	De personne à personne par contact direct avec les sécrétions respiratoires.	De 9 à 10 jours.	Tant qu'il y a présence de symptômes.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Rougeole	Virus. Fièvre, écoulement nasal, toux, somnolence, irritabilité et rougeur des yeux. Apparition de petites	De personne à personne par contact direct ou par contact avec des gouttelettes en suspension dans l'air. Très contagieux.	De 7 à 21 jours, généralement 10 jours.	De 4 jours avant à 4 jours après l'apparition de l'éruption.	Exclure pendant 4 jours après l'apparition de l'éruption.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	taches blanches à l'intérieur de la bouche et de la gorge. De 3 à 7 jours après l'apparition des premiers symptômes, éruption de plaques rouges sur le visage qui s'étendent ensuite sur le reste du corps.					
Rubéole	Virus. Faible fièvre, maux de tête, malaise, écoulement nasal, yeux rouges, enflure et sensibilité des ganglions lymphatiques du cou. Les éruptions apparaissent sur le visage puis s'étendent en 24 heures et durent 3 jours.	De personne à personne par contact direct avec les sécrétions respiratoires. Très contagieux.	De 14 à 21 jours.	D'environ 1 semaine avant l'apparition de l'éruption jusqu'à 7 jours après.	Exclure jusqu'à 7 jours après l'apparition de l'éruption.	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Rubéole						
Salmonellose <i>Salmonella paratyphi</i> (Voir Fièvre paratyphoïde) <i>Salmonella typhi</i> (Voir Fièvre typhoïde) Salmonellose	Bactérie. Les symptômes comprennent notamment l'apparition soudaine de maux de tête, d'une forte fièvre, de douleurs abdominales, de diarrhée, de nausées et parfois de vomissements.	Ingestion d'eau ou d'aliments contaminés (p. ex., volaille, produits de poulet congelés, lait ou produits laitiers non pasteurisés, viande ou œufs crus ou pas assez cuits, fruits et légumes crus non lavés). Le contact direct avec des animaux domestiques, des animaux de ferme et des reptiles ou avec leur environnement sont une autre source d'infection. Les nourrissons et les enfants de moins de	De 6 à 72 heures, généralement de 12 à 36 heures.	Jusqu'à plusieurs semaines ou mois après l'apparition des symptômes. Les enfants de moins de 5 ans peuvent excréter la bactérie dans leurs selles pendant plus longtemps.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à 24 heures après la disparition des symptômes ou 48 heures après la fin du traitement antidiarrhéique.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 24224.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
		5 ans sont plus susceptibles de contracter des infections graves s'ils sont en contact avec des reptiles, des amphibiens, des furets, de la volaille vivante (dont des poules et des poussins) ainsi que les animaux de la ferme. Ces animaux ne devraient pas visiter des centres où il y a des enfants de moins de 5 ans.				
Scarlatine	Voir Infection streptococcique					
Shigellose	Bactérie. Diarrhée (parfois sanglante), fièvre, nausée, vomissements, crampes abdominales. Peut ne présenter aucun symptôme.	Essentiellement par voie fécale-orale, soit par contact direct avec une personne infectée ou par contact indirect avec des surfaces contaminées ou par l'ingestion d'eau ou d'aliments manipulés par une personne infectée. Peut également être transmis dans le cadre d'activités sexuelles où il y a contact avec les matières fécales. Une mauvaise hygiène personnelle augmente aussi le risque de transmission, puisque les êtres humains constituent le seul	Généralement de 1 à 3 jours; de 12 heures à 1 semaine selon la souche.	De l'apparition des symptômes jusqu'à ce que la bactérie ne soit plus présente dans les selles (environ 4 semaines). L'utilisation d'antibiotiques peut réduire cette période.	CGE : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à l'obtention d'une culture de selles ou d'un écouvillonnage rectal négatifs (24 heures après la disparition des symptômes ou 48 heures après la fin du traitement antibiotique).	Signaler immédiatement au 613-580-2424, poste 24224, ou au 3-1-1 en dehors des heures normales de bureau.
Shigellose						

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
		réservoir important de la bactérie shigella.				
Teigne	Champignon. Plaques plates, bien délimitées, rouges et circulaires, au contour squameux ou croûteux, apparaissant sur la peau ou le cuir chevelu. Les plaques provoquent souvent des démangeaisons.	De personne à personne par contact direct (cutané) ou indirect avec des objets ou des surfaces contaminées, plus particulièrement avec des objets ayant été contaminés par des cheveux (brosses, peignes, etc.).	Généralement de 10 à 14 jours.	Tant que les lésions sont présentes ou jusqu'au début du traitement.	Exclure jusqu'au début du traitement.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Tuberculose (TB)	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Si la maladie touche les poumons : Toux, perte de poids, fièvre, sueurs nocturnes, fatigue. Si la maladie sévit à l'extérieur des poumons : Les symptômes varient selon la région du corps atteinte.	Si la maladie touche les poumons : de personne en personne, par des gouttelettes en suspension dans l'air. Si la maladie sévit à l'extérieur des poumons : maladie non infectieuse.	Plusieurs semaines ou des années peuvent s'écouler avant que la maladie ne se développe.	Variable.	SPO gère toutes les personnes touchées par la tuberculose et informe les écoles et les centres si l'exclusion est nécessaire.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 24224.
Tuberculose (TB)						
Varicelle	Virus. Fièvre. Une éruption cutanée sous forme de petites vésicules se produit sur une période de 5 à 6 jours. Des croûtes se forment par la suite. L'éruption apparaît généralement en premier lieu sur le torse, le visage et le cuir chevelu, pour se répandre ensuite sur les bras et les jambes.	De personne à personne, par contact direct avec du liquide s'écoulant des vésicules ou des gouttelettes de sécrétions respiratoires. Par contact indirect avec des objets ou des surfaces récemment contaminés.	De 10 à 21 jours; généralement de 14 à 16 jours.	Généralement à partir de 1 à 2 jours avant l'apparition de l'éruption cutanée (parfois jusqu'à 5 jours avant) jusqu'à la formation de croûtes, qui se produit généralement 5 jours après l'apparition de l'éruption.	L'exclusion n'est pas recommandée. L'enfant peut retourner avec une éruption cutanée, s'il n'a pas de fièvre et peut participer aux activités quotidiennes. Éviter le contact avec des personnes qui souffrent d'immunodéficience, les personnes enceintes, en particulier celles qui en sont au troisième trimestre de leur	Signaler le nombre de cas et l'âge des personnes symptomatiques par courrier ou par télécopieur à l'aide du <i>Rapport hebdomadaire des cas de varicelle</i> , disponible en ligne à l'adresse SantePubliqueOttawa.ca Le personnel, les parents et les tuteurs doivent être informés de la présence de la varicelle dans une classe, en particulier les
Varicelle						

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
					grossesse et les nouveau-nés. L'enfant devrait être vu par un médecin le plus tôt possible si : 1) la fièvre (>38,3 °C) persiste pendant plus de 3 jours ou revient; 2) des rougeurs, de l'enflure et une forte douleur se développent autour d'une vésicule.	enfants immunosupprimés et les personnes enceintes. Les écoles et les CGE sont responsables de la notification et peuvent utiliser le modèle de lettre disponible sur le site SantePubliqueOttawa.ca .
VIH/Sida (Virus de l'immunodéficience humaine) VIH/Sida (Virus de l'immunodéficience humaine)	Virus. Certaines personnes atteintes présentent des symptômes s'apparent à la grippe plusieurs semaines ou mois après avoir été infectées. Peut mener à la suppression du système immunitaire.	De personne à personne par contact direct avec des liquides organiques (sang, lait maternel, fluides sexuels).	Généralement de 1 à 3 mois, jusqu'à ce que l'analyse de sang puisse produire un résultat positif.	Très tôt après l'apparition de l'infection et durant tout le reste de la vie. La thérapie antirétrovirale permet de réduire la transmission.	Pas nécessaire.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 12580.
Virus respiratoire syncytial (RSV)	Virus. Peut causer le rhume, la bronchiolite, la bronchite, le croup, la pneumonie et les otites.	De personne à personne par contact direct ou indirect avec les sécrétions respiratoires.	De 2 à 8 jours, généralement de 4 à 6 jours.	Généralement de 3 à 8 jours après l'apparition des symptômes, mais peut durer jusqu'à 3 à 4 semaines.	Exclure les enfants des CGEs jusqu'à ce qu'ils ne fassent plus de fièvre et soient en mesure de participer aux programmes réguliers.	Pas nécessaire. Exception : voir Éclosion d'infections respiratoires.
Yersiniose Yersiniose	Bactérie. Fièvre et diarrhée (avec présence de sang ou de mucus) chez les jeunes enfants. Douleurs abdominales s'apparentant à celles provoquées par une appendicite et fièvre chez les adultes et les enfants plus vieux.	Voie fécale-orale. Contact direct avec les personnes ou les animaux infectés, comme les chiots ou les chatons, ou par contact indirect avec des aliments ou de l'eau contaminés. Le porc et les produits du porc crus	De 3 à 7 jours, généralement moins de 11 jours.	Généralement de 2 à 3 semaines.	Centres : Exclure toutes les personnes symptomatiques (enfants et membres du personnel, y compris les personnes qui manipulent les aliments) jusqu'à 24 heures après l'arrêt de la diarrhée, ou 48 heures après la fin du	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 24224.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
	Éruption cutanée dans certains rares cas.	sont des sources d'infection connues.			traitement antibiotique ou antidiarrhéique.	
Zona (herpès zoster)	Virus. Réactivation du virus latent de la varicelle dans les terminaisons nerveuses. Infection caractérisée par des douleurs et l'éruption de vésicules généralement localisées dans une région du corps.	Le zona touche les personnes qui ont déjà eu la varicelle. Le zona ne se transmet pas; toutefois, il est possible d'attraper la varicelle par contact direct avec le liquide des vésicules d'une personne atteinte de zona.	De 10 à 21 jours, généralement de 14 à 16 jours.	Jusqu'à la formation de croûtes sur les vésicules.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca

Références

1. Normes de santé publique de l'Ontario, Protocole concernant les maladies infectieuses, annexes A et B, 2020.
2. Heymann, David L., Control of Communicable Diseases Manual, 20^e édition.
3. American Academy of Pediatrics, The Red Book, 30^e édition.
4. Document d'orientation sur la gestion des animaux dans les garderies, 2018.