

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.

En cas d'exposition à une maladie infectieuse dans une école ou une garderie, Santé publique Ottawa fera un suivi directement auprès de l'administration pour fournir des informations et du soutien.

Tout enfant malade, qui a de la fièvre ou qui est malade et incapable de participer pleinement aux activités normales devrait être soigné à la maison.

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

Pour toute question concernant les maladies infectieuses, veuillez appeler le 613-580-2424, poste 24224

Critères de Déclaration Des Éclosions À Santé Publique Ottawa

Éclosions de gastroentérite :

- Signalez immédiatement à SPO toute augmentation inhabituelle ou soudaine du nombre d'employés, d'enfants et/ou d'étudiants présentant des symptômes de gastroentérite.
 - o Pour la garde d'enfants, veuillez vous référer aux [Éclosion dans un service de garde d'enfants](#)
 - o Pour les écoles, veuillez vous référer aux [Éclosions et augmentation de l'absentéisme dans les écoles](#).

Éclosions d'infections respiratoires :

- Signalez immédiatement à SPO toute augmentation inhabituelle ou soudaine du nombre d'employés, d'enfants et/ou d'étudiants présentant des symptômes d'une maladie respiratoire.
 - o Pour la garde d'enfants, veuillez vous référer aux [Éclosion dans un service de garde d'enfants](#)
 - o Pour les écoles, veuillez-vous référer aux [Éclosions et augmentation de l'absentéisme dans les écoles](#).

Pour signaler une éclosion pendant les heures de travail normales (lundi-vendredi 8h30-16h30)

, veuillez compléter le [Formulaire d'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, vomissements, malaises, fièvre, perte de poids, nausées et perte d'appétit. 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	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. Crises de toux répétées pouvant se terminer par un cri inspiratoire aigu et/ou des vomissements ou une apnée. 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 le début de la toux ou jusqu'à la fin de 5 jours de 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 enfants, en particulier durant l'été.	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 peuvent aussi le propager.	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 persister pendant plusieurs semaines.	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
Cryptosporidiose	Parasite. Diarrhée liquide fréquente, douleurs abdominales, perte d'appétit, fièvre, nausées, malaises et vomissements. Les personnes porteuses du parasite, mais qui ne présentent aucun symptôme peuvent quand même 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, éternuements, maux de gorge, enrouement ou difficulté à avaler, toux,	De personne à personne par contact direct ou indirect avec les sécrétions respiratoires.	Dépend de la cause.	Dépend de la cause.	Exclure jusqu'à 24 heures d'amélioration des symptômes ET sans fièvre (sans médicament).	Signalez immédiatement à SPO toute augmentation inhabituelle ou soudaine du nombre de membres du personnel, d'enfants et/ou d'élèves présentant

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Éclosion d'infections respiratoires	fièvre, enflure et sensibilité des ganglions dans le cou, fatigue, douleurs musculaires, perte d'appétit, maux de tête.					des symptômes de maladie respiratoire. Pour les services de garde d'enfants, veuillez vous référer à éclosion dans un service de garde d'enfants Pour les écoles, veuillez vous référer à éclosion et augmentation de l'absentéisme dans les écoles
Feux sauvages (herpès buccal)	Virus. De petites vésicules apparaissent sur ou autour des lèvres. 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.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, consulter le site aboutkidshealth.ca/Fr
Fièvre paratyphoïde (<i>Salmonella paratyphi</i>)	Bactérie Fièvre, maux de tête, malaises, perte d'appétit, constipation (plus fréquente que la diarrhée), bradycardie (rythme anormalement lent du cœur) et	Voie fécale-orale, par contact direct avec une personne infectée ou contact indirect par l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés.	De 1 à 10 jours.	De l'apparition des premiers symptômes jusqu'à 2 semaines après leur disparition.	CGE : exclure tous les individus (enfants et personnel, y compris les manipulateurs d'aliments) jusqu'à ce que 3 échantillons de selles consécutifs soient négatifs ET après la fin	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
Fièvre paratyphoïde (<i>Salmonella paratyphi</i>)	éventuelle éruption cutanée sur le tronc. Il peut s'agir d'une maladie bénigne accompagnée d'une fièvre légère ou d'une évolution vers une maladie plus grave et de multiples complications.				du traitement antibiotique. Le délai de collecte et d'exclusion des échantillons de selles peut varier en fonction de l'antibiotique prescrit.	
Fièvre typhoïde (<i>Salmonella typhi</i>)	Bactérie Fièvre légère, maux de tête, malaises, myalgie, toux sèche, perte d'appétit et douleurs abdominales. Des taches roses sur le tronc peuvent être observées. La constipation est plus fréquente que la diarrhée chez l'adulte. Les porteurs de la fièvre typhoïde qui ne présentent aucun symptôme peuvent également 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 tous les individus (enfants et personnel, y compris les manipulateurs d'aliments) jusqu'à ce que 3 échantillons de selles consécutifs soient négatifs ET après la fin du traitement antibiotique. Le délai de collecte et d'exclusion des échantillons de selles peut varier en fonction de l'antibiotique prescrit.	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.	2 à 6 semaines après l'infestation ou 1 à 4 jours après l'exposition pour une personne ayant déjà eu la gale.	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'au lendemain de la fin du premier 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. Veuillez noter : la diarrhée sanglante devrait être évaluée par un prestataire de soins de santé.
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
Giardiase (lambliaze)	Parasite. Diarrhée chronique ou aiguë (les selles peuvent être pâles ou grasseuses), crampes abdominales,	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	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)	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
Giardiase (lambliaose)	ballonnement, nausées, fatigue et perte de poids. Peut ne présenter aucun symptôme.	où il y a eu contact possible avec des matières fécales.			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.	
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 jusqu'à la tombée de la fièvre (sans médicament) et la personne se sent mieux.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 26325.
Hépatite A	Virus. Fièvre, malaise, perte d'appétit, urines foncées, nausées et douleurs abdominales suivies d'un ictère (jaunissement de la peau et/ou des yeux). Peut ne présenter aucun symptôme, en particulier chez les enfants.	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 cadre d'activités sexuelles, lors d'un contact avec les matières fécales.	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.
Hépatite B	Virus. Perte d'appétit, fatigue, inconfort abdominal diffus, douleurs aux	De personne à personne par contact direct avec les fluides corporels	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	Pas nécessaire.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 12580.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Hépatite B	articulations, fièvre et jaunisse (jaunissement de la peau ou des yeux). Peut ne présenter aucun symptôme.	infectés, y compris par contact sexuel.		long de la phase aiguë de la maladie. Certains sujets deviennent porteurs et restent contagieux toute leur vie.		
Hépatite C	Virus. La plupart des personnes sont généralement asymptomatiques ou présentent de légers symptômes : perte d'appétit, 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.
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 zone exposée avec du savon et de l'eau froide peut diminuer 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 bactéries streptocoques ou staphylocoques; elle se produit souvent après une égratignure ou une morsure d'insecte. Elle apparaît généralement sous forme d'éruption	De personne à personne par contact direct ou indirect avec le liquide qui s'écoule des lésions. Cette infection est très contagieuse et doit être traitée immédiatement.	Variable. Généralement de 4 à 10 jours.	Dès l'apparition de l'éruption et jusqu'à 24 heures après le début du traitement avec un antibiotique oral ou topique. Typiquement, jusqu'à ce que les vésicules aient formé une croûte.	Exclure jusqu'à ce que 24 heures se soient écoulées après le début du traitement antibiotique. Au retour, couvrir les lésions suintantes ou ouvertes avec un bandage sec.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Impétigo	avec un groupe de renflements ou de vésicules rouges qui pourraient présenter un écoulement ou être recouverts d'une croûte jaunâtre.					
Infections de l'œil	Voir Conjonctivite					
Infections streptococciques (infection streptococcique de la gorge, scarlatine)	Bactérie. Infection streptococcique de la gorge : Gorge très rouge et douloureuse, fièvre. Scarlatine : Forte fièvre, rougeur et mal de gorge, glandes enflées, éruption cutanée ressemblant à du papier sablé et une couche blanchâtre dans la bouche entraînant un aspect de "langue de fraise". Pendant la récupération, la peau 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)	Bactérie Fasciite nécrosante : Fièvre, rougeur localisée, enflure, formation de cloques et douleur intense. La rougeur se répand très rapidement. Syndrome de choc toxique : Apparition soudaine d'une forte fièvre, d'une hypotension artérielle	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
Infection streptococcique (infection invasive à streptocoques du groupe A)	(pression artérielle anormalement basse), 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.
Molluscum contagiosum (verruë 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

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Molluscum contagiosum (verruve non plantaire)	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	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 aussi court que quelques jours ou aussi long que plusieurs années.	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 de 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
Morsure (animal)	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	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 le début du gonflement des glandes.	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.
Oxyures (vers)	Vers. Certains enfants n'ont pas de symptômes. Certains enfants ont de fortes démangeaisons autour de l'anus et du vagin, surtout la nuit.	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.	Pas nécessaire.	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca
Parvovirus B19 (cinquième maladie, érythème infectieux aigu)	Virus. Commence par une légère fièvre, des maux de tête et des symptômes de rhume. Après 1 à 4 jours, une éruption cutanée rouge à contours déchiquetés qui ressemblent à de la	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 de la fièvre devraient être exclus jusqu'à ce qu'ils soient en mesure de participer	Pas nécessaire. Pour en savoir plus, visitez soinsdenosenfants.cps.ca

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Parvovirus B19 (cinquième maladie, érythème infectieux aigu)	dentelle («visage giflé») apparaît sur les bras et le corps et peut durer 1 à 3 semaines. Peut ne présenter aucun symptôme.				au programme régulier et ne fassent plus de fièvre. Les enfants infectés qui souffrent de drépanocytose ou d'autres formes d'anémie chronique, aux personnes sous traitement de chimiothérapie, ainsi que les employées enceintes devraient consulter leur prestataire de soins de santé.	
Poux de tête (pédiculose)	Minuscules insectes (parasites) qui vivent sur le cuir chevelu. Les poux se nourrissent de sang humain. Les démangeaisons causées par les morsures de poux sont fréquentes. Les poux adultes ou les œufs (lentes) peuvent être vus à l'œil nu, souvent derrière les oreilles et près de la nuque.	Les poux de tête se transmettent généralement par contact direct entre cheveux avec une personne infestée. La transmission est aussi possible par le partage de literie ou de vêtements, comme un chapeau.	Le cycle de vie d'un poux comporte trois phases (œuf, nymphe et poux 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. Apparition soudaine de forte fièvre durant 3 à 5 jours, suivie d'une fine éruption cutanée rouge rosé sur le visage et/ou le corps.	De personne à personne par contact direct avec les sécrétions respiratoires.	Généralement 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, et rougeur des yeux. Apparition de	De personne à personne par contact direct ou par contact avec des	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

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Rougeole	petites 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.	gouttelettes en suspension dans l'air. Très contagieux.				en dehors des heures normales de bureau.
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 à au moins 4 jours après l'apparition de l'éruption cutanée.	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.
Salmonellose <i>Salmonella paratyphi</i> (Voir Fièvre paratyphoïde) <i>Salmonella typhi</i> (Voir Fièvre typhoïde)	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 heures à 7 jours, le plus souvent 12 à 36 heures	Jusqu'à plusieurs semaines ou mois après l'apparition des symptômes. Les enfants de moins de 5 ans et les personnes traitées aux antibiotiques 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
Salmonellose <i>Salmonella paratyphi</i> (Voir Fièvre paratyphoïde) <i>Salmonella typhi</i> (Voir Fièvre typhoïde)		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 ou intestinales. 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.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Shigellose		réservoir important de la bactérie shigella.				
Teigne	Champignon. Éruption cutanée en forme d'anneau avec un bord surélevé qui provoque souvent des démangeaisons et/ou des squames ; apparaissant sur le cuir chevelu, le corps, l'aine ou les pieds.	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.). Peut également être transmis par contact avec des animaux, comme les chiens et les chats.	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, essoufflement, douleurs thoraciques, perte de poids, fièvre, sueurs nocturnes, production d'expectorations (parfois avec hémoptysie (sang provenant des voies aérienne à l'occasion d'effort de toux)), 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 travaille avec 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.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
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 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.	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 enfants immunosupprimés et les personnes enceintes. Les écoles et les CGE sont responsables de la notification et peuvent utiliser la <i>fiche d'information sur la varicelle</i> disponible sur le site SantePubliqueOttawa.ca .
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 (VRS)	Virus. Peut causer le rhume, la bronchiolite, la	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	Les enfants doivent être exclus jusqu'à ce qu'ils n'aient plus de fièvre (sans médicaments) et	Pas nécessaire. Exception : voir Éclosion d'infections respiratoires.

Maladie	Cause / Symptômes	Transmission	Incubation	Période de contagion	Exclusion	Exigences de déclaration
Virus respiratoire syncytial (VRS)	bronchite, le croup, la pneumonie et les otites.			peut durer jusqu'à 3 à 4 semaines.	soient capables de participer à des programmes réguliers.	
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. Éruption cutanée dans certains rares cas.	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 sont des sources d'infection connues.	De 3 à 7 jours, généralement moins de 11 jours.	Tant que les symptômes persistent, généralement 2 à 3 semaines ; dans les cas non traités, l'excrétion peut survenir pendant 2 à 3 mois.	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 traitement antibiotique ou antidiarrhéique.	Signaler dans un délai d'une journée ouvrable au 613-580-2424, poste 24224.
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 1, 2023.
2. Heymann, David L., Control of Communicable Diseases Manual, 22^e édition.
3. Document d'orientation sur la gestion des animaux dans les garderies, 2018.