

Bronchiolite

Agent pathogène	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Virus respiratoire syncytial (VRS) essentiellement ▪ Plus rarement : virus grippal, rhinovirus, etc.
Réservoir	Personne malade ou asymptomatique
Source de contamination	Sécrétions et gouttelettes respiratoires A partir d'autres enfants malades ou à partir d'adultes parfois peu symptomatiques (simple rhume)
Mode de contamination <i>P : de personne à personne</i> <i>E : à partir de l'environnement</i>	<i>P</i> : par contact direct le plus souvent <i>E</i> : par contact indirect parfois
Période d'incubation	2 à 7 jours le plus souvent (VRS)
Contagiosité	Forte
Durée de la contagiosité	3 à 8 jours mais parfois de 3 à 4 semaines
Population particulièrement exposée	Les nourrissons (<i>i.e.</i> enfants âgés de moins de 2 ans)
Populations présentant un risque de gravité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nourrissons âgés de moins de 3 mois ▪ Nourrissons prématurés ▪ Nourrissons atteints de maladies respiratoires ou cardiaques ▪ Nourrissons immunodéprimés
Mesures à prendre dans la collectivité	
Eviction/Isolement	Non Toutefois, la fréquentation de la collectivité à la phase aiguë de la maladie infectieuse, n'est pas souhaitable.
Mesures d'hygiène	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Application stricte des mesures d'hygiène ▪ Application stricte des mesures d'hygiène des mains
Mesures préventives complémentaires	Inciter les parents des nourrissons présentant un risque de gravité (cf. supra) à ne pas mettre ces enfants en collectivité en période épidémique
Références / Bibliographie	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conférence de consensus. Prise en charge de la bronchiolite du nourrisson. Anaes, URML Ile-de-France, 2000, 23 pages Disponible sur http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/bronchio.pdf (consulté le 26/07/2012). 	