

Rhinopharyngite

Agents pathogènes	Virus respiratoires essentiellement : rhinovirus, virus respiratoire syncytial (VRS), virus parainfluenza, etc.
Réservoir	Personne malade ou asymptomatique
Source de contamination	Sécrétions respiratoires
Mode de contamination <i>P : de personne à personne</i> <i>E : à partir de l'environnement</i>	<i>P</i> : le plus souvent par les sécrétions respiratoires <i>E</i> : objets souillés
Période d'incubation	Variable en fonction des virus, de 1 à 7 jours
Contagiosité	Variable en fonction du virus et du type de collectivité
Durée de la contagiosité	Elle peut débuter avant l'apparition des symptômes et se prolonger pendant la maladie
Population particulièrement exposée	Pas de population particulière
Populations présentant un risque de gravité	Pas de population particulière
Mesures à prendre dans la collectivité	
Eviction/isolement	Non
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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pas de mesure spécifique ▪ Aucune antibiothérapie n'est nécessaire chez le sujet index
Références / Bibliographie	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antibiothérapie par voie générale en pratique courante dans les infections respiratoires hautes de l'adulte et l'enfant. Recommandations. Novembre 2011, 18 pages. Disponible sur http://www.infectiologie.com/site/medias/Recos/2011-infections-respir-hautes-recommandations.pdf (consulté le 26/07/2012). 	