

Angine

Agents pathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Essentiellement des virus : Adénovirus, virus Epstein Barr, entérovirus, virus <i>influenza</i> et <i>parainfluenza</i> ▪ Angine à streptocoque A. (cf. fiche spécifique) ▪ Exceptionnellement d'autres bactéries
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
Période d'incubation	Variable en fonction des germes, généralement quelques jours (1 à 7)
Contagiosité	Forte
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
Population présentant un risque de gravité	Pas de population particulière
Mesures à prendre dans la collectivité	
Eviction/Isolement	Non sauf infection à streptocoque A (cf. Fiche p. 55) 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	Aucune Le maintien ou le retour dans la collectivité n'est pas lié à la prise d'un traitement antibiotique, exceptionnellement utile sauf infection à streptocoque A (cf. Fiche p. 55)
Références / Bibliographie	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recommandations de bonne pratique. Antibiothérapie par voie générale en pratique courante dans les infections respiratoires hautes de l'adulte et l'enfant (novembre 2011) Disponible sur http://www.infectiologie.com/site/medias/Recos/2011-infections-respir-hautes-recommandations.pdf (consulté le 26/07/2012). 	