



Réseau d'Observation Mancelle
de la Pathologie Infectieuse

**Docteur, je tousse... je mouche...
... J'ai mal à la gorge !**

Semaine calme dans l'ensemble avec une forte baisse d'activité des médecins, qui signalent cependant d'assez nombreux cas de bronchiolite. Il faut donc faire attention à ne pas exposer inutilement les petits bébés à la contagion. Les antibiotiques sont RAREMENT UTILES

Ce que vos patients vont lire dans le Maine Libre demain, Jeudi

Légionellose : la rançon du progrès

En juillet 1976, à Philadelphie (USA), une épidémie de pneumonies se déclarait chez des anciens combattants de l'American Legion, réunis en séminaire dans un hôtel climatisé. Plusieurs des légionnaires moururent de cette maladie jusque là inconnue. Six mois plus tard, la bactérie responsable de cette « maladie des Légionnaires » fut identifiée et appelée ... Légionelle. Depuis, la connaissance de cette maladie s'est beaucoup développée et une surveillance précise a été mise en place.

Le microbe responsable de la légionellose se développe dans l'eau douce, surtout si elle est chaude. On peut donc le trouver dans les installations que le développement industriel et le progrès nous ont apportées : sanitaires (douches, robinets...), systèmes de climatisation et dispositifs de refroidissement (tours aéroréfrigérantes, circuits de refroidissement industriel), bassins et fontaines, eaux thermales, équipements médicaux producteurs d'aérosols... La contamination se fait alors par inhalation d'air humide disséminant ces microbes à partir de ces machineries.

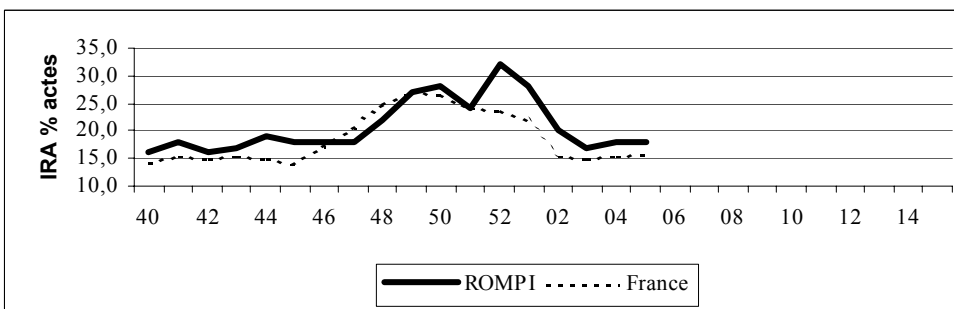
La légionellose peut passer inaperçue : certaines personnes font une forme bénigne, proche de la grippe, et guérissent sans traitement en quelques jours. La forme grave, dite « maladie des Légionnaires » se manifeste par une infection pulmonaire, généralement une pneumonie avec fièvre, toux, point de côté... Elle survient le plus souvent chez des personnes fragiles (sujets âgés, immunodéprimés...) pour lesquelles elle peut être fatale. Le diagnostic précis des légionelloses exige des examens de laboratoire et le traitement repose sur les antibiotiques.

Chaque année, des foyers de légionellose sont observés. En 1995, en France, près de 3000 cas de cette maladie à déclaration obligatoire ont été relevés. Chaque année, des cas de légionellose sont signalés dans un peu partout en France et l'épidémie qui sévit actuellement dans le nord de la France est donc surtout remarquable par son ampleur.

La réduction du risque lié aux légionelles repose avant tout sur un bon entretien des circuits et des installations d'eau, en particulier d'eau chaude, notamment dans les établissements de santé, les établissements thermaux et les bâtiments recevant du public.

Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine de ville.

Comparaison CUM—France métropolitaine. Sources: ROMPI, GROG France



Infections respiratoires à l'affiche cette semaine

- VRS
- Adénovirus
- Grippe A sporadique

Signalés par les médecins du ROMPI

- Laryngites, otites, conjonctivites
- Gastroentérites, 1 urétrite à mycoplasme
- 1 scarlatine, 1 zona

Sur le front de la grippe

S'il est encore présent sur le territoire français, le virus grip-pal A(H3N2) n'y occasionne plus que quelques cas isolés ou foyers familiaux. Le VRS reste actif et les vigies des GROG continuent de signaler régulièrement des cas de bronchiolite. Derrière ce calme apparent, en France et dans le monde entier, les experts de la grippe obser-vent activement l'évolution de la grippe aviaire en Asie.

Niveau d'activité médicale

% participation	95% des médecins
en vacances	5% des médecins
Jours travaillés	4,7 par semaine
Actes	23,5 par jour
Visites	9% des actes

IRA	18 % des actes
IRA	20/médecin/semaine
0-4 ans	30 %
5-14 ans	20 %
15-64 ans	45 %
65 ans et +	8 %
BD	0,9/médecin/semaine

Antibios dans	23 % des IRA
AT courts	4 % des actes
AT courts	4,5/médecin/semaine

Contacts

ROMPI: coordination **02.43.39.97.93** GROG Marion QUESNE **01.56.55.51.51** Mél: rompi@openrome.org Web: www.grog.org