



Emmener un nourrisson aux urgences de l'hôpital n'est pas anodin

Pendant les épidémies de bronchiolites, de grippe ou de gastro-entérites, les nourrissons infectés nécessitent souvent un avis médical rapide. La désertification médicale ou l'absence de médecin traitant conduisent de plus en plus souvent les parents à aller aux urgences de l'hôpital le plus proche, espérant avoir rapidement accès à un médecin et pouvoir faire faire sur place les examens à peu de frais.

En pratique, ça n'est pas si simple. Aux urgences, l'attente peut durer plusieurs heures dans une salle où se côtoient des nourrissons atteints d'infections aussi variées que contagieuses. Ceux qui arrivent avec une bronchiolite risquent fort de repartir avec une gastro-entérite, et réciproquement.

En outre, en période épidémique, l'afflux de patients oblige les équipes de garde à passer moins de temps avec chaque malade et à prescrire, « pour se couvrir », des médicaments (notamment des antibiotiques) qu'ils n'auraient peut être pas inscrits sur l'ordonnance s'ils avaient pu consacrer davantage de temps à questionner et à conseiller les parents.

Enfin, les urgences hospitalières ont un défaut : les médecins qui y consultent ne connaissent pas l'enfant et sa famille ; contrairement au médecin de famille, il leur est très difficile d'apprécier le contexte familial et de comparer avec un état antérieur.

Si votre bébé est malade, ne l'emmenez pas systématiquement aux urgences d'un hôpital, mais seulement si vous pensez qu'il en a vraiment besoin.

Source : Open Rome



Le Dico du doc

Absurde

Qualificatif de ce qui échappe à toute logique et peut parfois aboutir à une situation tragi-comique. Exemples :

- Les antibiotiques sont souvent prescrits pour soigner les infections respiratoires aiguës, or ils sont habituellement inutiles dans cette indication. Ce mésusage provoque en milieu hospitalier l'apparition d'infections résistantes à tous les antibiotiques. Les médecins de famille ont appris à résister à la tentation de prescrire trop d'antibiotiques. Les parents d'enfants malades vont de plus en plus aux urgences des hôpitaux pour des problèmes relevant de la médecine de famille. Ils y voient des médecins très bien formés à la prescription des antibiotiques mais pas à la façon de ne pas les prescrire. Conséquence immédiate : un mésusage des antibiotiques et la fréquence en hausse de cas hospitaliers d'infection multi-résistante.
- Pour guider les prescriptions d'antibiotiques, les sociétés savantes ont rédigé dès 2004 des recommandations destinées aux médecins. En 2011, l'AFSSAPS a demandé à un groupe d'experts de les actualiser. Après un an de travail, ces experts ont recommandé de prescrire beaucoup moins d'antibiotiques et de ne prescrire que des génériques peu coûteux. L'AFSSAPS a refusé de publier ces conseils pertinents parce que certains membres du groupe avaient des liens d'intérêt avec des firmes pharmaceutiques.

L'éthique aussi peut devenir absurde.

Source: www.infectioloaie.com/site/actualite_detail.php?id_actualite=341

Météo antibio

Risques

- Grippe : faible
- Bronchiolite : élevé
- Inf respiratoire : en hausse
- Gastro-entérite : élevé
- Allergies pollens : très faible

Source : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Lendemain de fêtes

Grippe

Des petits foyers épidémiques de grippe sont signalés en médecine de ville par le Réseau des GROG, dans 14 des 22 régions françaises. Quelques cas sont signalés à l'hôpital et dans des résidences de personnes âgées. Ces cas restent trop rares actuellement pour qu'on puisse parler d'épidémie.

Les virus grippaux isolés par les virologues du Réseau des GROG correspondent à ceux contenus dans le vaccin antigrippal, ce qui promet une bonne efficacité vaccinale.

Bronchiolites

L'épidémie de bronchiolite du nourrisson reflue dans toutes les régions. La fin de l'épidémie devrait se situer fin février.

Gastro-entérites

De nombreux cas sont signalés comme chaque année à cette époque. L'intensité de l'épidémie devrait diminuer dans les semaines à venir.

Sources : www.grog.org, InVS, Inserm