

Soigner, c'est aussi se faire vacciner

Le propre des soignants est d'avoir des contacts quotidiens avec un nombre élevé de patients. La palpation, l'auscultation et les gestes soignants sont propices à la transmission des microbes par les mains ou par le souffle. Plus le soignant est consciencieux, plus le risque de transmission d'une infection augmente.

Cette transmission est d'autant plus nuisible qu'elle touche une personne déjà fragilisée par une maladie ou un handicap. De plus, il s'agit souvent de personnes âgées ou vieillissantes, dont le système immunitaire a vieilli, ce qui le rend moins efficace : « l'immuno-sénescence » rend les vaccins moins efficaces et les infections plus dangereuses.

Le risque de transmission d'une infection par les soignants augmente considérablement quand la contagion débute avant l'apparition des symptômes, ce qui est le cas de bon nombre d'infections saisonnières (grippe, virus respiratoires, gastro-entérite, coqueluche, etc.).

La pénurie de personnel soignant est également un danger : elle pousse les soignants à venir travailler même quand ils sont malades et... contagieux.

Pour éviter de rendre malades leurs patients, les soignants doivent donc se faire vacciner contre toutes les maladies vaccinables qu'ils risquent de propager à ceux qu'ils sont censés protéger.

Ils doivent aussi mettre en œuvre sur eux mêmes tout ce qui limite la transmission des maladies contagieuses : hygiène des mains, port de masque, etc.

Source : Open Rome



Le Dico du doc

Collectivité



Terme administratif désignant des groupes d'individus habitant sous le même toit ou vivant dans des conditions de promiscuité (avions, sous-marins, navires militaires ou civils, autobus de voyage en groupe, casernes et internats, résidences de personnes âgées, hôpitaux, etc.).

La vie en collectivité est un remarquable accélérateur de la propagation des épidémies, en raison de la grande fréquence de contacts rapprochés entre les membres de la collectivité.

Pour réduire ce risque, il faut :

- diminuer le nombre des membres susceptibles d'être infectés et contagieux (vaccination, usage des antiviraux),
- empêcher la transmission (mouchoirs, masques, lavage des mains, désinfection des surfaces, ventilation, etc.).

Les collectivités qui réussissent le mieux à se protéger contre ce type d'épidémie sont :

- les navires militaires (de surface et sous-marins) et la station orbitale (marins et cosmonautes sont tous vaccinés),
- les avions : leur climatisation chauffe et désinfecte l'air.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

- Grippe épidémique
- Bronchiolite épidémique
- Inf respiratoire épidémique
- Gastro-entérite épidémique
- Allergie pollens très faible

Sources : ECDC, Santé Publique France, Open Rome et RNSA

Grippe : pic ou pas pic ?

Selon la Ministre de la Santé, le pic de grippe surviendra dans une semaine.

Selon l'agence gouvernementale ad hoc, le pic vient d'être franchi.

Contradiction apparente, due au fait que l'une parle des hospitalisations, l'autre de la médecine de ville.

Activité grippale en Europe - Source ECDC

