

La santé de demain se joue peut être en ce moment

L'organisation des soins et de la prévention dépend des relations entre de nombreux « acteurs » :

- bien-portants et malades : ils payent directement ou indirectement par leurs cotisations et leurs impôts ;
- assureurs : ils amortissent les risques financiers pour les malades ;
- soignants : ils conseillent, prescrivent et fournissent ce dont les malades ont besoin ;
- industriels de la santé : ils fournissent médicaments, matériels médicaux et infrastructures (hôpitaux, cliniques...) ;
- investisseurs : ils apportent aux industriels les capitaux dont ils ont besoin ;
- banquiers : ils prêtent aux industriels ;
- chercheurs : ils font avancer les connaissances et trouvent des solutions ;
- autorités sanitaires : elles définissent les règles et arbitrent les conflits entre les acteurs.

Les « nouvelles technologies » modifient peu à peu la nature des relations et les rapports de force entre ces acteurs. Cette transformation profonde de l'organisation des soins et de la prévention s'intensifie aux Etats-Unis et pourrait aboutir à une « uberisation » sanitaire :

- JP Morgan (gros banquier d'affaires), Amazon (distributeur de produits commandés sur internet) et Berkshire Hathaway (investisseur boursier emblématique) ont fait alliance pour développer une nouvelle offre santé. Autrement dit, Amazon devient pharmacien en ligne et livre les médicaments et les matériels médicaux, JP Morgan devient un assureur santé, Berkshire Hathaway influence les fusions entre industriels de la santé.
- Axa (assureur d'origine française) vient d'acheter une entreprise nord américaine spécialisée dans la gestion intégrée des soins et de programme de prévention. Cette acquisition coûteuse devrait lui permettre de gérer intégralement des programmes d'assurance-maladie.

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Létale



Adjectif qualifiant les maladies ou les événements qui aboutissent au décès de l'être vivant qui en est victime.

Ainsi, par exemple, chez les humains, le tétanos est une maladie presque toujours mortelle. Sa « létalité », qui avoisine les 100%, explique l'intérêt du vaccin antitétanique.

La transmission des maladies infectieuses d'un humain à l'autre est très influencée par la fréquence des formes létales de la maladie : si toutes les personnes infectées meurent rapidement, la maladie se transmet beaucoup moins bien.

Le meilleur exemple en est le virus Ebola : quand une épidémie d'Ebola se déclenche dans un village, le nombre des décès est effrayant, mais l'épidémie ne s'étend pas et finit par s'éteindre d'elle même.

On a récemment découvert comment certaines bactéries, responsables d'infections humaines létales, sont capables de se mettre en sommeil pour persister chez les humains sans les rendre malades et continuer à se propager.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

- Grippe quasi-nul
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire faible
- Gastro-entérite modérée
- Allergie pollens élevé

Sources : RNSA, Santé Publique France,

Pollens nombreux et variés

Graminées, oliviers, plantain, oseille, orties...



Risque d'allergie *

□ : nul ■ : très faible ■ : faible ■ : moyen ■ : élevé ■ : très élevé

Source : RNSA, pollens.fr