

Sommes-nous vraiment logiques et raisonnables ?

Les faits sont têtus et, parfois, très surprenants. Ainsi, par exemple :

- En période épidémique de grippe,
 - 90% des infections respiratoires aiguës (IRA) sont dues à des virus, insensibles aux antibiotiques. Néanmoins, en France, 30% des patients présentant une IRA reçoivent des antibiotiques.
 - Les antiviraux spécifiques de la grippe diminuent le risque de forme grave (baptisée SARI par les anglo-saxons : Severe Acute Respiratory Infection) alors que les antibiotiques ne les évitent pas. Parmi les malades hospitalisés pour SARI en réanimation en France, 30% ont été traités au préalable par des antibiotiques, 3% par des antiviraux.
- La gravité des accidents de la route dépend en partie de la vitesse du véhicule accidenté au moment de la collision. En limitant autoritairement la vitesse sur les routes et les autoroutes, les pouvoirs publics sauvent la vie de milliers de conducteurs et de passagers. Qui leur en est reconnaissant ?
- Un menteur convaincu qui annonce des énormités et ne doute de rien est beaucoup plus convaincant qu'un expert honnête qui dit la vérité tout en nuancant ses propos.
Pourquoi la conviction de l'orateur est-elle presque toujours plus efficace que la qualité de ses arguments ?

Source : Open Rome

Le Dico du doc



KABP



Abréviation de Knowledge-Attitudes-Beliefs-Practice.

Traduction française : CACP, c'est-à-dire Connaissances, Attitudes, Croyances et Pratiques.

Les « enquêtes KABP » sont réalisées à l'aide de questionnaires explorant à la fois les connaissances théoriques, la façon de les prendre en compte et d'en parler, les idées admises et peu remises en cause, les façons de se comporter et, pour les professionnels, de travailler.

Cette façon d'observer la population a été développée par les anthropologues cherchant à comprendre la logique et les raisons des comportements et des rituels de sociétés dont la culture leur échappait.

A partir de 1985, l'extension épidémique du Sida a montré l'intérêt de cette approche pour repérer les obstacles politiques et culturels à la prévention et à la prise en charge de la maladie : stigmatisation des étrangers et des minorités, non respect des droits de la personne, inadéquation des besoins et des ressources, interprétation erronée des découvertes scientifiques, etc.

Les enquêtes KABP illustrent que médecine et sciences humaines sont indissociables pour tenir compte des particularités individuelles et collectives.

Source : Vidal L. *L'anthropologie, la recherche et l'intervention sur le sida en Afrique. Enjeux méthodologiques d'une rencontre.*

Sciences Sociales et Santé. Vol 1, n°2, juin 1995

Météo antibio

Risques

- Grippe faible
- Bronchiolite faible
- Inf respiratoire moyen
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens très faible

Sources : <http://ecdc.europa.eu>, www.pollens.fr

Le bon moment pour se vacciner contre la grippe

La situation est toujours très calme sur le front des infections respiratoires aiguës en France et en Europe.

En France métropolitaine, depuis le début du mois d'octobre, seuls quelques cas sporadiques de grippe A et B ont été confirmés, uniquement dans des prélèvements hospitaliers (Réseau Renal).

C'est le moment de se faire vacciner contre la grippe : il est recommandé d'utiliser sans attendre le bon pour un vaccin gratuit envoyé aux personnes qui ont un risque élevé de complication en cas de grippe.

La saison du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) n'est pas encore commencée et il y a peu de bronchiolites chez les nourrissons.

Dans notre pays, les efforts des équipes de veille sanitaire et de santé publique sont concentrés actuellement sur le virus Ebola.

Sources : OMS, ECDC, CNR virus influenzae.