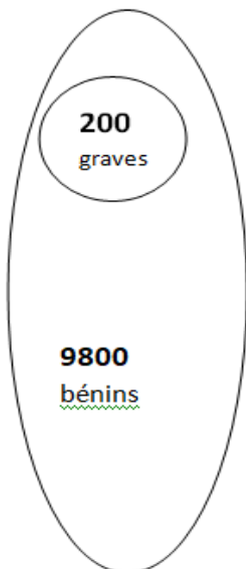


Médicaments : cibler pour ne pas nuire

Les scandales du Distilbène chez les femmes enceintes et du Médiator chez les diabétiques ont appris aux médecins que prescrire à grande échelle un médicament sans en avoir vérifié l'utilité pour chaque patient concerné peut provoquer des gros dégâts sanitaires. Pour vous en convaincre, examinez l'exemple suivant :



Une maladie touche 10 000 patients. Elle provoque une complication grave dans 2% des cas. Dans les autres cas, elle guérit spontanément sans complication.

Il existe un médicament efficace qui guérit ces formes graves dans 30% des cas. Cependant, il est responsable d'effets indésirables graves chez 1% des personnes qui en prennent.

Scenario 1. Prescription limitée aux seuls patients atteints d'une forme grave.

Le médicament, prescrit à 200 malades graves, en guérit 60. Parmi eux, 2 pâtissent de l'effet indésirable grave. Le médicament est très utile.

Scenario 2. Prescription à tous les malades, graves ou pas.

Le médicament est prescrit à 10 000 malades. Pour les patients atteints d'une grave complication, le résultat est le même que précédemment: 60 guéris, dont parmi eux 2 victimes de l'effet indésirable grave du médicament. Mais, parmi les 9 800 malades qui guérissent spontanément, 98 sont victimes de l'effet indésirable grave du médicament. Le médicament a ainsi créé plus de problèmes qu'il n'en a résolus.

Cibler la prescription des médicaments réduit considérablement l'impact des effets indésirables tout en apportant les mêmes bénéfices qu'une prescription très large.

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Chaperon



Fonction d'accompagnement, de conseil et de protection.

Dans le domaine de la santé, en France, tous ceux qui se sont souciés de l'amélioration des soins ont bénéficié des conseils et de la protection de **Jacques Chaperon**, professeur de santé publique à l'Université de Rennes après avoir animé la cellule interministérielle d'évaluation de la qualité des soins.

De 1976 à 1985, cette cellule, logée au Ministère de la Santé dans le bureau 2345, était accessible sans rendez-vous ni formalités aux soignants, chercheurs, élus, responsables d'institutions et entrepreneurs de toutes natures.

Ce « chaperon » discret et persévérant a permis l'essor de l'informatique médicale, l'émergence d'une nouvelle façon de surveiller les épidémies, l'organisation de la formation permanente des médecins, l'expérimentation de centres de santé innovants dans des « zones sensibles », le recensement des besoins sanitaires, l'étude des risques industriels, etc.

Epidémiologiste, il vient d'être emporté par l'épidémie de Covid19. Le « Doc du jeudi » aussi lui doit beaucoup.

Source : Open Rome

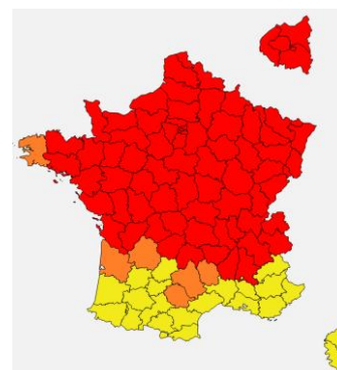
Météo antibio

Risques

- Grippe : faible
- Bronchiolite : très faible
- Inf respiratoire : fort
- Gastro-entérite : moyen
- Allergie pollens : très élevé

Sources : RNSA, Santé Publique France, Sentinelles

Toujours plus de bouleau à domicile



Risque d'allergie: □ nul □ très faible □ faible □ moyen □ élevé □ très élevé

Sources : pollens.fr, epidmeteo.fr

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>