

Pour qu'un dépistage systématique soit bénéfique, il faut que...

- 1- la maladie dont on recherche les cas constitue une menace grave pour la santé publique ;
- 2- un traitement d'efficacité démontrée puisse être administré aux sujets chez qui la maladie est décelée ;
- 3- on dispose des moyens appropriés de diagnostic et de traitement ;
- 4- la maladie soit décelable avant l'apparition ou au tout début des manifestations cliniques ;
- 5- il existe une épreuve ou un examen de dépistage efficace ;
- 6- l'épreuve utilisée pour le dépistage soit bien acceptée par la population ;
- 7- on connaisse bien le déroulement de la maladie, notamment la façon dont elle commence ;
- 8- soient définis à l'avance les critères de choix de ceux qui auront un traitement en cas de dépistage positif ;
- 9- le coût de la recherche ne soit pas disproportionné par rapport au coût global des soins médicaux ;
- 10- ce ne soit pas une opération exécutée « une fois pour toutes », mais qu'il y ait une continuité d'action dans la campagne de dépistage.

Ces 10 conditions étant rarement réunies, les maladies pouvant faire utilement l'objet d'un dépistage systématique sont finalement très peu nombreuses.

Source : Principes et pratique du dépistage des maladies. OMS, 1970

Le Dico du doc



Dépistage



Action de masse visant à détecter des maladies à leur tout début, avant qu'elles ne se manifestent, pour mieux les traiter, améliorer leur pronostic et la qualité de vie des patients qui en sont atteints.

Le dépistage est, comme l'enfer, pavé de bonnes intentions. L'Organisation Mondiale de la santé a listé les 10 conditions indispensables pour qu'un dépistage soit bénéfique à la population. Qu'une seule de ces conditions ne soit pas remplie suffit à rendre le dépistage nuisible.

Exemples de nuisance potentielle du dépistage :

- Faux négatif : annonce à tort, en raison de l'imperfection de la stratégie de dépistage, à la personne dépistée que « tout va bien ».
- Faux positif : annonce erronée d'une maladie en raison de l'imperfection de la technique de dépistage.
- Imageome : détection d'une image considérée comme « anormale », alors qu'on ignore ce qui est « normal », parce que la technique d'imagerie est récente et plus performante qu'auparavant.
- Surdiagnostic : détection d'une anomalie sans conséquence, prise pour un problème de santé à traiter ;
- Surtraitement : traitement inutile d'une anomalie sans conséquence.

Source : Principes et pratique du dépistage des maladies. OMS, 1970

Météo antibio

Risques

- Grippe épidémie
- Bronchiolite en baisse
- Inf respiratoire élevé
- Gastro-entérite moyen
- Allergies pollens très faible

Sources : Open Rome, ECDC, InVS
et <http://www.pollens.fr>

Epidémie de grippe saisonnière

En France, la grippe est épidémique et touche toutes les catégories d'âge.

L'infection grippale peut se compliquer, provoquant bronchiolites, otites, pneumonies ou aggravant une maladie préexistante.

La période de vaccination antigrippale gratuite a été prolongée jusqu'à la fin février.

Des épidémies similaires sont observées dans les pays d'Europe de l'Ouest, au Maghreb, en Amérique du Nord (Canada, USA, Mexique) et en Asie (Chine, Japon, Thaïlande).

Sans lien avec la grippe saisonnière, quelques cas de grippe A(H7N9) sont signalés en Chine. Le Canada a signalé 2 cas de grippe A(H7N9) chez un couple de voyageurs revenant de Chine. Ils sont guéris aujourd'hui sans avoir eu besoin d'une hospitalisation.

Sources : Open Rome, ECDC, OMS, InVS