



UE7 - Santé Société Humanité - Santé Publique

# Chapitre 2 : Santé et prévention

Professeur Patrice FRANCOIS







#### Plan du cours

- Définition de la prévention
- Techniques de prévention
  - Vaccinations
  - Dépistage
  - Éducation sanitaire
- Principaux domaines de la prévention

#### Prévention

- Activité dont l'objectif est de réduire la fréquence et la gravité des problèmes de santé (maladies ou accidents).
- Les 3 niveaux de la prévention
  - Prévention primaire : vise à réduire l'incidence d'un problème de santé
  - Prévention secondaire : vise à réduire la gravité d'un problème de santé
  - **Prévention tertiaire** : vise à réduire les conséquences d'un problème de santé.

# Techniques de prévention

- La prévention utilise des techniques individuelles ou collectives
- Prévention primaire :
  - Vaccins
  - Education sanitaire
  - « hygiène » : nettoyage, désinfection, stérilisation
  - Chimioprophylaxie
  - Mesures législatives et réglementaires

# Techniques de prévention

- Prévention secondaire :
  - Dépistage individuel
  - Dépistage de masse
- Prévention tertiaire :
  - Rééducation fonctionnelle,
  - Réinsertion sociale

#### **Vaccinations**

- Définition : Apporter à un sujet réceptif à une maladie une protection immunitaire durable vis à vis de cette maladie.
  - La protection est d'abord individuelle
  - La protection a (souvent) une dimension collective (protection de groupe).
    - éradication d'une maladie (variole)
    - élimination d'une maladie (polio, rougeole)

#### **Vaccinations**

- Les politiques vaccinales sont définies par les autorités sanitaires
  - Population cible : population générale ou particulière
  - Obligatoire ou recommandée
- Population générale : la politique vaccinale est décrite par le calendrier des vaccinations
  - Vaccinations obligatoires avant 2018 : diphtérie, tétanos, poliomyélite
  - Extension de l'obligation à partir du 1 janvier 2018,
    - · Coqueluche,
    - · Haemophilus influenzae b,
    - Rubéole, Rougeole, Oreillons,
    - · Hépatite B,
    - Pneumocoque
    - Méningocoque C
  - Vaccinations recommandées
    - Papilloma-virus (HPV) adolescence
    - Grippe tous les ans après 65 ans

# Vaccination: êtes-vous à jour?

2018
calendrier simplifié
des vaccinations

										des vaccinations					
		VACCINATIONS OBLIGATOIRES pour les nourrissons nés à partir du 1ºº janvier 2018													
	Âge approprié	1 mais	2 mais	4 mais	5 mais	11 mais	12 mais	16-18 mais	63115	17-13 ans	143115	25 ans	458NS	653115et*	
	BCG														
VACCINATIONS OBLIGATOIRES	Diphtérie-Tétanos- Poliomyélite													Tous les 10 ans	
	Coqueluche														
	Coqueluche Haemophilus Influenzae de type b (HIB)														
	Hépatite B														
	Pneumocoque														
	Méningocoque C														
	Rougeole-Oreillons- Rubéole														
	Papillomavirus humain (HPV)														
	Grippe													Tous les ans	
	Zona														

#### **Vaccinations**

- Populations particulières : individus exposés à un risque particulier
  - Professions: Professionnels de santé (hépatite B);
     Forestiers, vétérinaires (rage); égoutiers (leptospirose)
  - Voyage en zone d'endémie : fièvre jaune, choléra
  - Morsure d'animal : rage
  - Contact avec un malade : méningocoque
  - Insuffisance respiratoire, cardiaque : pneumocoque, grippe.

# Dépistage

- Définition : processus qui consiste à repérer un état pathologique avant qu'il ne s'exprime par des symptômes fonctionnels.
- Le dépistage individuel (par le médecin traitant)
  - En fonction de l'age, des antécédents, de l'exposition à des risques particuliers
  - Recherche de signes d'une pathologie « latente »
  - Par l'examen clinique : TA, palpation mammaire, toucher prostatique
  - Par des examens complémentaires : glycémie, frottis cervical

#### Le dépistage organisé

- Test de dépistage : biologie, imagerie
- Proposé à des populations cibles (campagnes d'invitation au dépistage de certains cancers, certaines maladies congénitales chez les nouveaux-nés)

# Utilité d'un programme de dépistage

#### Maladie appropriée

- Evolution naturelle grave (létalité, handicap)
- Phase préclinique longue
- Efficacité d'un traitement précoce

#### Test de dépistage appropriée

- Test sensible +++
- Test suffisamment spécifique
- Test peu coûteux
- Test non invasif

#### Evaluation du programme

- Implantation du programme : nombre de personnes ayant bénéficié du programme / population cible
- Mesure de l'efficacité « populationnelle » : nombre de vies, nombre d'années de vie,

#### **Education sanitaire**

- Définition : Activité visant à faire adopter aux individus des comportements de prévention par rapport à une pathologie, à un risque sanitaire.
- Objectif d'une intervention d'éducation sanitaire
  - Sensibilisation (prise de conscience)
  - Information (acquisition de connaissances)
  - Modification des attitudes (représentations, valeurs)
  - Modification des comportements (éviction du risque)
- Stratégies d'éducation sanitaire
  - Education de masse : toute la population
  - Education de groupe : ciblée sur des populations particulières
    - Cours dans les écoles, collèges, lycées (SIDA, MST, addictions)
    - Actions en entreprise (maladies professionnelles)
    - Soutien au sevrage (addiction)
  - Education individuelle : rôle du médecin +++

# Principaux domaines de la prévention

- Maladies infectieuses : (prévention primaire)
  - Vaccinations: (variole) tétanos, diphtérie, poliomyélite, coqueluche, rubéole, rougeole, oreillons, tuberculose, Haemophilus influenzae, méningocoque A et B, hépatite B, grippe, pneumocoque, brucellose, leptospirose
  - Chimioprophylaxie : méningocoque, chirurgie à risque, paludisme
  - Education sanitaire : ні∨, мѕт
  - Hygiène hospitalière : infections nosocomiales
  - Mesures réglementaires : brucellose, encéphalopathie spongiforme (destruction des animaux vecteurs, protection du cheptel)

# Principaux domaines de la prévention

#### Cancers

- <u>Prévention primaire</u> = Lutte contre les facteurs de risque:
  - Education sanitaire tabac et cancer du poumon, exposition solaire et mélanome malin,
  - Mesures réglementaires : tabac, amiante et mésothéliome pleural, radiations ionisantes

#### Prévention secondaire

• Dépistage : cancer du sein, cancer colique, cancer du col de l'utérus.

# Principaux domaines de la prévention

- Maladies cardiovasculaires (athérosclérose)
  - Education sanitaire : diététique (cholestérol), exercice physique, tabac
  - Mesures réglementaires : tabac
  - Dépistage : HTA, diabète

#### Accidents de la circulation

- Education sanitaire : alcool, vitesse
- Mesures réglementaires : code de la route, répression, sécurité des véhicules
- Mesures générales : aménagement du réseau routier

#### Conclusion

- Rôle des autorités sanitaires (état)
  - Politiques de prévention
  - Mesures réglementaires
  - Campagnes d'information, etc..
- Rôle des professionnels de santé
  - Tous les actes de prévention individuelle : vaccins, dépistages, éducation des patients, etc..







# Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.

