

# Programme régional d'Ile de France Maladies à prévention vaccinale



Dr Paule Deutsch, HCSP  
Dr Nathalie Joannard, Drassif

*Colloque Vaccination en Ile-de-France  
28 avril 2009*



# Contexte

## ■ La vaccination

- meilleur moyen de prévention des maladies infectieuses
- recul spectaculaire de la morbidité et de la mortalité des maladies contagieuses

### *Cependant*

- Oubli de la gravité des maladies
- Importance de la vaccination sous-estimée
- Nécessité et innocuité des vaccins parfois remises en cause



# Contexte

- La loi de santé publique : 3 objectifs
- La recentralisation des politiques de santé avec une coordination régionale:
  - Objectif : assurer un dispositif de vaccinations gratuites performant, harmonisé sur l'ensemble du territoire
- La suspension de l'obligation vaccinale BCG avec surveillance et spécificité de l'Ile de France
- La semaine européenne de la vaccination
- L'élaboration de l'objectif 10 du PRSP



# Constats : généralités

- Objectifs nationaux “vaccinations” non atteints
- Mise en place progressive de la recentralisation au niveau de la région:
  - 5 conseils généraux ont gardé la compétence
  - 3 départements : habilitation de la DDASS
  - objectifs :
    - partage d’expériences, d’expertise et mutualisation de moyens et d’outils
    - circulation et fluidité de l’information entre les différents départements de la région
    - harmonisation des pratiques
    - évaluation annuelle de ces pratiques



# Constats : couverture vaccinale en Ile de France


## ■ enfants :

- données de CV satisfaisantes pour les vaccins recommandés sauf pour les vaccins contre hépatite B, la coqueluche et le BCG
- mauvaise connaissance du calendrier vaccinal par les professionnels de santé

## ■ adolescents et adultes :

- CV insuffisante pour les vaccins contre l'hépatite B, la coqueluche et la grippe

# Constats : particularités de l'Ile-de-France

- 
- 20% de la population française
  - région la plus jeune
  - environ 182 000 naissances en 2007
  - recommandation de la vaccination BCG pour tous les enfants
  - forte prévalence des personnes à risques d'exposition au virus de l'hépatite B



# Programme régional maladies à prévention vaccinale


- Objectif général : améliorer la couverture vaccinale de 5% par an dans les populations cibles jusqu'en 2011
- Objectifs spécifiques :
  - informer et sensibiliser les professionnels de santé
  - informer et sensibiliser le grand public
- Evaluation
  - Evaluation de la couverture vaccinale par la CIRE et l'ORS




# Programme régional maladies à prévention vaccinale

- Elaboration par un comité de pilotage “vaccinations” et des groupes de travail
- Fiche spécifique pour chaque maladie identifiée pour des actions prioritaires
  - histoire naturelle de la maladie
  - épidémiologie
  - prévention
  - programme régional
    - populations cibles
    - objectifs généraux et spécifiques
    - indicateurs d'évaluation
    - tableau de synthèse

# Programme régional maladies à prévention vaccinale

- 
- Thématiques considérées comme prioritaires :
    - Tuberculose
    - Hépatite B
    - Coqueluche
    - Grippe
    - Infections à papillomavirus

# Tuberculose


- 
- Maladie respiratoire contagieuse, principale cause de morbidité et mortalité dans le monde
  - France : 8,5 cas pour 100 000 habitants
  - Mais → Ile de France :
    - 17,2 cas pour 100 000 habitants
    - près de 40% des cas déclarés en France
    - 53% des cas déclarés en Seine saint Denis et Paris
    - Forte concentration des populations à risque :
      - migrants de pays de forte endémie
      - Personnes en situation de précarité
    - Recommandation forte de vaccination BCG pour tous les enfants d'Ile de France
    - Chute de la vaccination BCG de plus de 50% depuis la suspension de l'obligation vaccinale



# Hépatite B

- Maladie virale extrêmement contagieuse
- Mode de contamination :
  - contacts avec le sang ou dérivés (toxicomanie IV, tatouage et piercing, pratique médicale)
  - rapports sexuels non protégés
  - séjour en pays de forte endémie
  - transmission mère enfant lors de l'accouchement
  - inconnu dans 30% des cas
- Gravité :
  - Hépatite fulminans
  - Évolution vers une hépatite chronique
  - Décès par cirrhose et cancer du foie
- Objectif 37 de la loi de santé publique

# Hépatite B

- 
- 281 000 porteurs chroniques et 1500 décès estimés en France
  - 20% des femmes enceintes échapperaient au dépistage
  - Prévalence en IdF supérieure à la moyenne nationale
  - Forte présence en IdF des populations à risque d'exposition :
    - Personnes avec relations sexuelles avec partenaires multiples
    - Migrants de pays de forte endémie
    - Toxicomanes
    - Personnes précaires
  - Couverture vaccinale insuffisante chez les enfants, les adolescents et les adultes malgré
    - les recommandations de vaccination du nourrisson et des personnes à risque d'exposition
    - l'existence d'un vaccin efficace



# Coqueluche

- Maladie respiratoire très contagieuse
- Grave voire mortelle chez le nourrisson de moins de 6 mois
- Perte d'immunité naturelle ou acquise chez l'adulte
  - ➔ Transmission au nourrisson
- Couverture vaccinale
  - satisfaisante chez l'enfant
  - insuffisante chez l'adolescent
  - Estimée très insuffisante chez l'adulte en âge d'être parents
- Mauvaise connaissance des recommandations par les professionnels de santé
- Nouvelle recommandation chez l'adulte 26-28 ans



# Infections à papillomavirus

- Infection sexuellement transmissible la plus fréquente
- Peut être à l'origine du cancer du col de l'utérus (principalement les papillomavirus 16 et 18)
- 2 nouveaux vaccins qui ne protègent que de 70% des cancers
- Nécessité d'un frottis de dépistage à partir de l'âge de 25 ans
- Recommandation de vaccination des jeunes filles entre 14 et 23 ans
- Soit environ 316 000 jeunes filles en Ile de France
- ➔ Importance de l'information vers les professionnels de santé et le grand public :


**vaccin associé au frottis de dépistage**




# Grippe

- Maladie respiratoire très contagieuse à potentiel épidémique
- Grave pour les personnes âgées et celles atteintes de certaines maladies chroniques (9 ALD et asthme et BPCO)
- Recommandation de vaccination des populations à risque et des professionnels de santé
- Objectif 39 de la loi de santé publique
- Couverture vaccinale insuffisante pour les populations à risque en France
- Couverture vaccinale en Ile de France inférieure à la couverture nationale

# Conclusion

- 
- Le programme propose des actions
    - en direction des professionnels de santé et des populations ciblées
      - information
      - sensibilisation
      - formation des professionnels de santé
    - se situant à un niveau régional ou interdépartemental
    - une action plus spécifique de sensibilisation sur les vaccinations « autour de la naissance » (BCG, Hépatite B et coqueluche) pour les parents et les nourrissons
  - Point d'orgue annuel du programme : la semaine européenne de la vaccination

# Conclusion

- 
- Travail en cours sur la mise en œuvre des actions proposées
  - Axe Vaccinations autour de la naissance
    - Groupe de travail constitué: pédiatres, sages femme, obstétriciens, infectiologues, médecins de DDASS, CG, PMI, centre de vaccination
    - Diffuser le programme régional, faire connaître les enjeux (professionnels, écoles IFSI, SF, puér...)
    - Diffuser les outils existants (public / professionnels), les améliorer (versions langues étrangères)
    - Actions de formation à construire (BCG)
  - Groupe Adolescents
  - Migrants- Précaires
  - Suivi du programme - Indicateurs
    - Projet Coqueluche : Drassif, Cire, URCAM