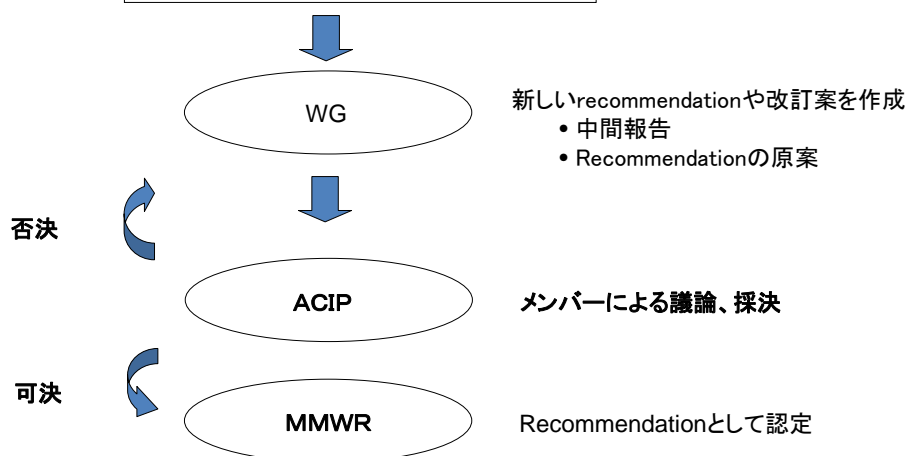


ACIP(2008年6月、10月分)議事サマリー ワクチン産業ビジョン(第6回会合)

国立感染症研究所感染症情報センター
神谷 元

ACIPの運用(流れ)

- 新しいワクチンの認可
- Recommendation施行から一定期間経過
- 接種、供給などに問題点
- ワクチン接種後の副反応情報の増加



ACIP Work Groups (WG) - Oct 2008

| | | |
|------------------------|----|---------------------------------|
| PERMANENT WG | 1 | Adult Immunization |
| | 2 | General Recommendations |
| | 3 | Harmonized Schedule |
| | 4 | Influenza Vaccines |
| TASK ORIENTED WG | 5 | Evidenced Based Recommendations |
| | 6 | Human Papillomavirus Vaccines |
| | 7 | Japanese Encephalitis Vaccines |
| | 8 | Meningococcal Vaccines |
| | 9 | Pneumococcal Vaccines |
| | 10 | MMRV Vaccine Safety |
| | 11 | Anthrax Vaccine |
| | 12 | Yellow Fever Vaccine |
| | 13 | Rabies Vaccines |
| | 14 | Hepatitis Vaccines |

2008年6月開催分の主な議題

- Pneumococcal vaccine
- Combination Vaccine
- Rotavirus Vaccine
- Human Papillomavirus Vaccine (HPV vaccine)
- Anthrax Vaccine
- その他

2008年6月開催分議題詳細(1)

- 肺炎球菌ワクチン
 - ぜんそくを持つ成人へのPPV23接種を recommendation として追加（小児に関しては PCV13が認可されるまで待つことに）
 - 喫煙者についても推奨するかどうか提案あり
 - High risk群の小児についての recommendation において分かりにくい記載を簡潔化

2008年6月開催分議題詳細(2)

- コンビネーションワクチン
 - KinrixとPentacelがVFC(Vaccine For Children: 政府によるワクチンの購入と無料接種を行うプログラム)ワクチンとして採用
 - Kinrix – DTaP + IPV
 - fifth DTaP and fourth dose IPV in 4 to 6 year olds whose previous DTaP vaccine doses have been with INFANRIX and/or PEDIARIX
 - Pentacel – DTaP + IPV + Hib
 - 6 weeks through 4 years old (before fifth birthday)

2008年6月開催分議題詳細(3)

- ロタウイルスワクチン
 - Rotarix認可による新しいrecommendation制定
 - 2つのワクチン(RotateqとRotarix)が使えるように接種可能年齢の調整が行われた
- HPVワクチン
 - 現行のrecommendationより年齢が上の女性や男性への接種について議論あり(投票はなし)
- 炭疽菌ワクチン
 - 炭疽菌に対して最初に暴露される人の危険性についての調査を紹介

2008年10月開催分の主な議題

- Pneumococcal Vaccine
- HPV Vaccine
- New Schedule (2009)
- Japanese Encephalitis Vaccine (JE Vaccine)
- Anthrax Vaccine
- Rotavirus Vaccine
- MMRV Vaccine
- その他

2008年10月開催分議題詳細(1)

- 肺炎球菌ワクチン
 - 喫煙者に対するPPV23接種に関する recommendation が加わる
- HPVワクチン
 - 導入後の安全性調査の結果
- 2009年のスケジュールの承認
- 日本脳炎ワクチン(細胞培養)開発の進行具合を報告(投票なし)

2008年10月開催分議題詳細(2)

- 炭疽菌ワクチン
 - 最初に暴露されうる人(アウトブレイクに対応する人)への接種を可能とした
- ロタウイルスワクチン
 - 今年のロタウイルス感染症の現状(ワクチンが効いているという報告)
- MMRVワクチン
 - MMRと水痘ワクチンを別々に接種している子供よりもMMRV接種後熱性けいれんを起こす子供が多いという報告(投票はなし)