Du mercredi 12 au vendredi 14 juin 2013

Polydome, centre d'expositions et des congrès





Poster K25 : Prévention de l'hépatite virale B par sérovaccination en post exposition aux virus

Motif et déroulement de l'étude

- Survenue d'une séroconversion VHB malgré la prévention post AEV
- Etude du 20/02/2000 au 26/11/2011 :
 - ■Devenir des personnes ayant reçu Ig + vaccin VHB
 - Traçabilité des Ig VHB par la pharmacie hospitalière
 - Revue de chaque dossier papier ou informatisé dans la base Nadis/relevé du suivi post AEV



Résultats et discussion323 patients ont reçu des IgVHB

AntiIBs à J0	indisponible	<10mUI/ml	> 10mUI/ml
Ig VHB sans vaccin	25	13	2
Ig + 1 ou 2 vaccins VHB	9	190	73
Ig + 3 doses vaccin VHB	0	11	0
Total	34 (11%)	214 (66%)	75 (23%)

Suivi AntiHBs	201 patients
0-9	17
10-99	29
100-999	9
> 1000	8
Inconnu!	138

AntiHBs à J0 > 10 mUI/ml	75 patients
10-99	33
100-999	28
> 1000	16



Conclusion

- Usage inadéquat des IgVHB
- Vaccination VHB incomplète! Pourquoi?
 - Protocole vaccina non-conforme au suivi AEV
 - Acceptabilité, oubli de la prévention VHB
- Opportunités de rattraper bien manquées
- Solutions car le VHB circule en France
 - Adopter! adapter les recommandations!
 - Vaccination accélérée ? M0-M2-M4 par exemple
 - Coordonner la prise en charge : médecin IDE

