



# JNI 14<sup>es</sup> Journées Nationales d'Infectiologie

Clermont-Ferrand  
et l'interrégion Rhône-Alpes Auvergne

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 discussion

## 323 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
<b>Total</b>	<b>34 (11%)</b>	<b>214 (66%)</b>	<b>75 (23%)</b>

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