

Protocole encéphalites

Une motivation initiale

Un constat :

- . Épidémiologie française mal connue
- . 60 % des diagnostics étiologiques ne sont pas faits
- . Peu de connaissance sur le devenir des patients à moyen et long terme

Protocole de recueil et d'analyse des cas cliniques

- ↗ Recueil exhaustif
- ↗ Critères : clinique + biologiques + imagerie

Items analysés : Biologie

- LCR Cellularité
 PCRs
 Sérologies
- Sérum PCR
 Sérologies

Items analysés : Pronostic neuro-psycho à moyen et long terme (end point 3 ans)

Evaluation neuropsychologique, probablement selon les schémas validés dans les accidents vasculaires

Items recherche

- * LCR thèque, sérothèque
- * DNAtèque
- * Nouveaux outils pour le diagnostic et l'alerte sanitaire: biopuces, protéomique.....

Items santé publique

- Photographie épidémiologique
- Facteurs de risque
- Modéliser l'alerte: clinique et biologie
- Registre des infections graves

Comité scientifique (au 28 Mai 2004)

Infectiologues :	J.P. Stahl Y. Yazdanpanah M. Lecuit C. Michelet B. Guéry E. Cua
I. Pasteur	D. Guillemot H. Bourly J.M. Alonso
Interface SPILF-INSERM :	L. Gutman O. Lortholary
Virologues :	F. Rozenberg H. Agut B. Pozetto
Réanimateurs :	M. Wolff
Neurologues :	M. Hommel
INVS :	Alexandra Mailles Veronique Vaillant