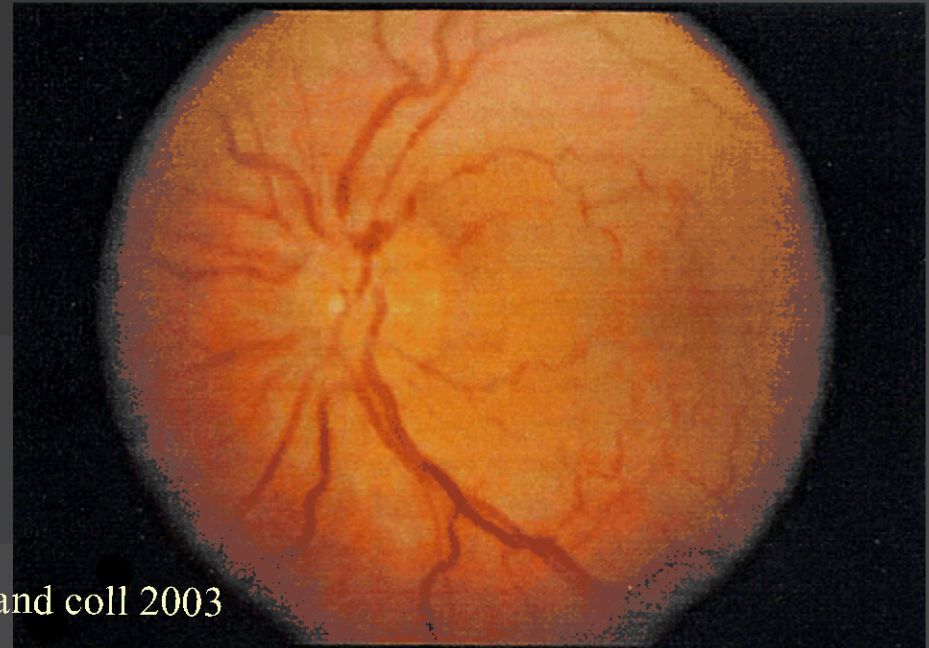


Rétinopathie à l'Interféron α - Ribavirine

Atteinte de l'EKG : A propos d'un cas



Schulman and coll 2003

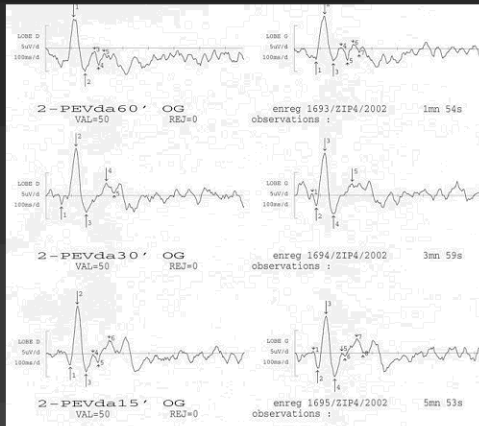
M.Crochet (Creil) , I. Ingster Moati (Paris), G.Even (Nanterre), P. Dupuy (Paris)
Société Française d'Ophtalmologie, Paris, 2003

CLINIQUE : patiente de 44 ans, consulte en 2002

- 1986 : transfusions pour paludisme → Hépatite C
 - 1994 : Interféron alpha : asymptomatique
 - 2001 : Interféron alpha pégylé + Ribavirine
 - 2002 : hypothyroïdie, troubles visuels
héméralopie, éblouissement
-

Examen ophtalmologique

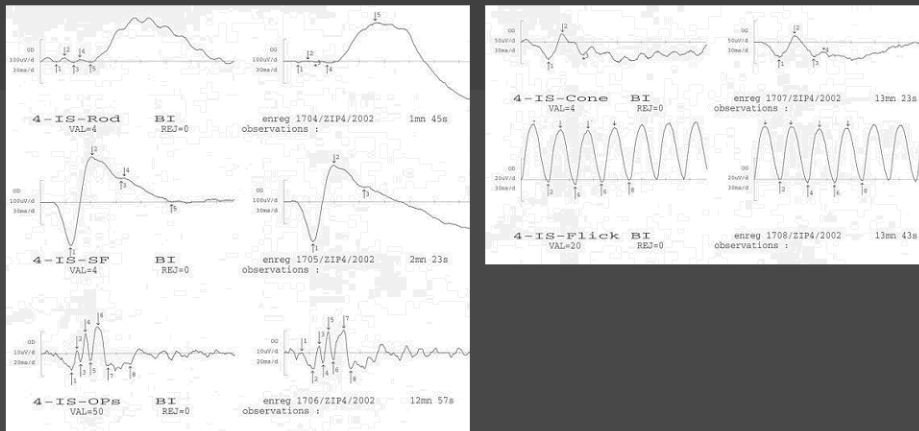
- Acuité visuelle, fond d'oeil, champ visuel
- Potentiels évoqués visuels



- Angiographie à la fluorescéine



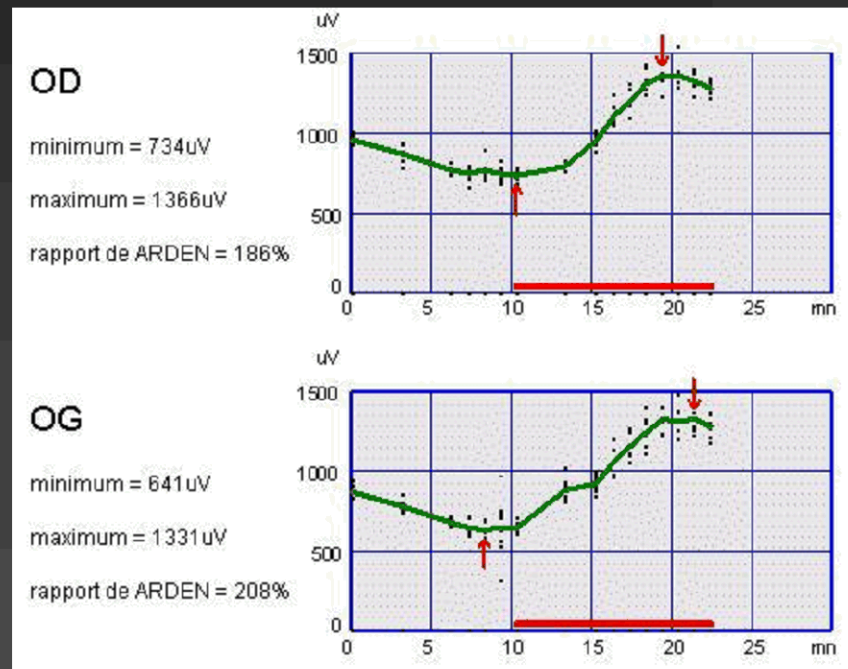
- Electro-rétinogramme



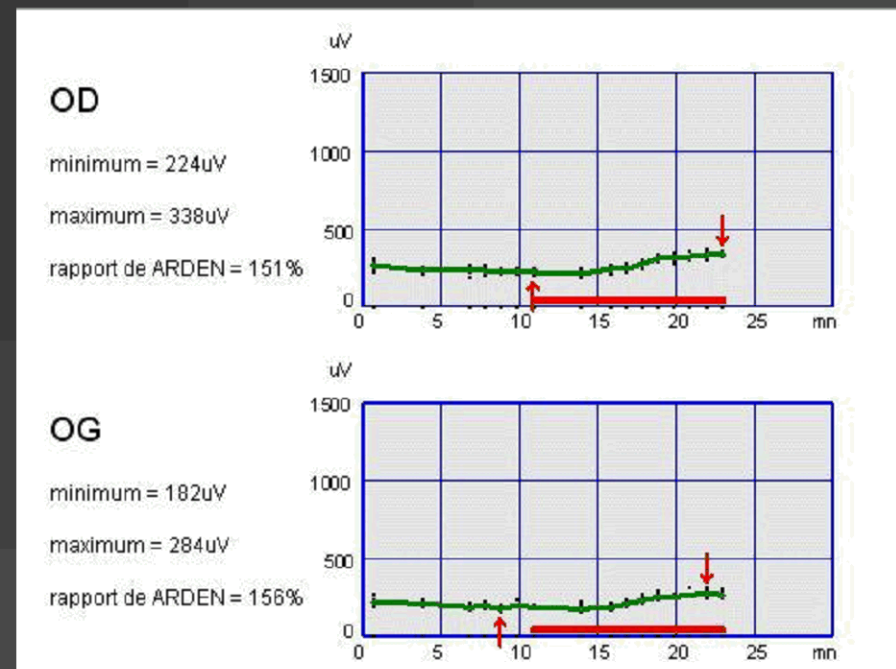
Bilan normal

Electro oculogramme

EOG Normal



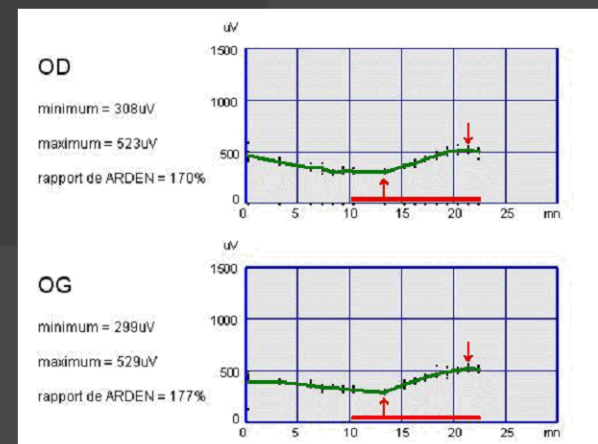
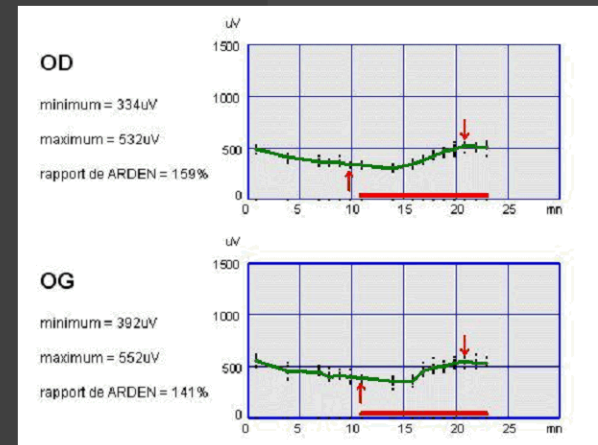
Patiente



Evolution

- A 4 mois :
 - disparition de la gêne fonctionnelle
 - EOG

- A 1 an :
 - Pas de gêne fonctionnelle
 - EOG



Conclusions

- Altérations de l'EOG dans le traitement de l'hépatite C par interféron alpha pégylé
 - Pathogénie : atteinte du couplage neuro-rétine / épithélium pigmenté
 - Atteinte souvent réversible, parfois perte fonctionnelle
 - Bilan pré-thérapeutique et surveillance
 - acuité, champ visuel, fond d'œil, PEV, ERG
 - **EOG : valeur prédictive ?**
-