



Comparaison d'un traitement des DEP par IVT de Kénacort et PDT...

Comparaison d'un traitement des DEP par IVT de Kénacort et PDT administrées le même jour ou en deux temps

Par J.C. Quintyn, A. Mathis (Toulouse, Rangueil)

**Comparaison d'un traitement
des DEP par IVT de Kénacort
et PDT administrées le même
jour ou en deux temps**

Quintyn JC, Mathis A
Toulouse, Rangueil



Mardi 21 mars

Société de Rétine



1

LES DECOLLEMENTS DE L'EPITHELIUM PIGMENTAIRE

- TTT difficile
- La PDT n'est pas recommandée
- AV longtemps conservée
- Bilatéralisation fréquente (50% à 2 ans)

2

ETUDE

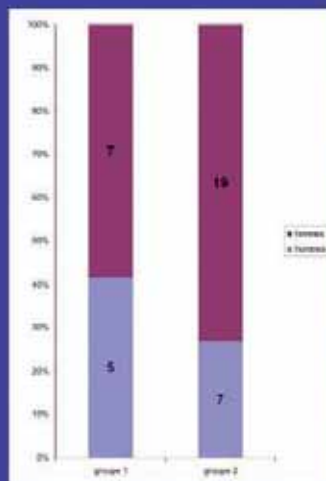
- Etude prospective sur 38 patients (40 yeux)
- Tous ont un DEP
- TTT par PDT et IVT de triamcinolone en deux temps (12 patients) ou le même jour (26 patients)

3

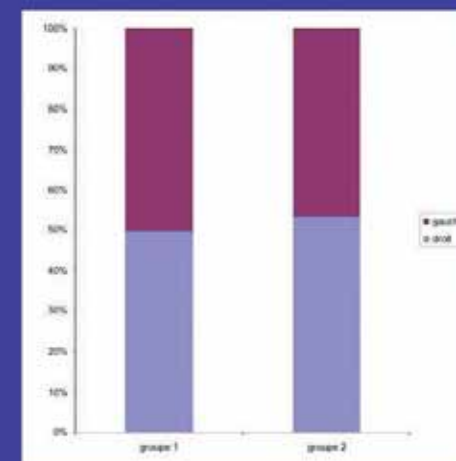
PATIENTS

- Age moyen de 78 versus 77 ans
- Dans 66% (54%), il s'agit d'un deuxième oeil

4



5



6

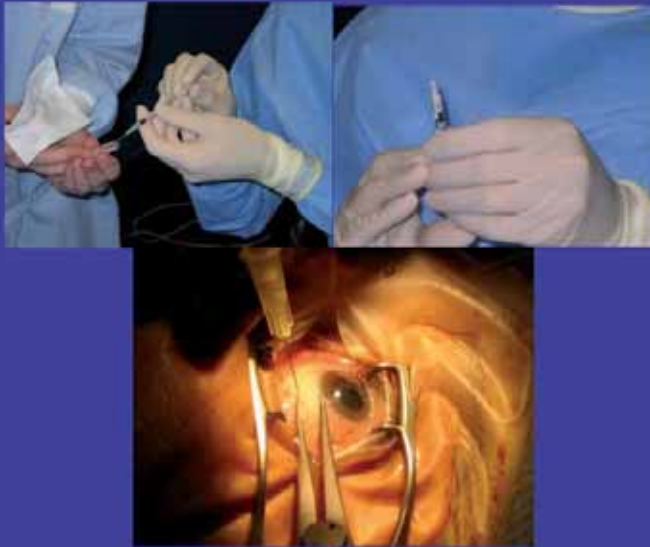
METHODE

- En Hôpital de jour
- Groupe 1 : IVT puis 10 jours plus tard PDT
- Groupe 2 :
 - PDT le matin vers 9H30
 - IVT de 4 mg Triamcinolone sous anesthésie topique au bloc opératoire 2 à 3 heures après

7



8



9



10

DEPISTAGE HTO

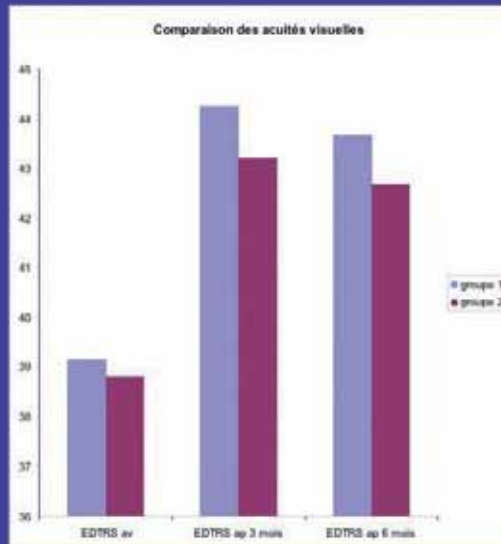
- Test au maxidrol préalable :
 - 5 patients ont été récusé (PIO > 22 mm Hg)
 - Finalement un a été traité sans HTO
 - 4 HTO post traitement

11

RESULTATS

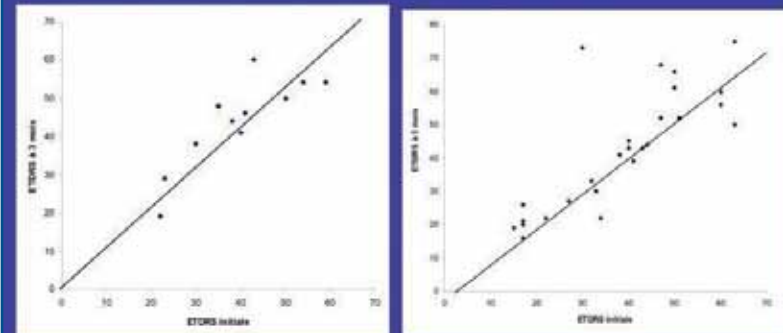
- Dans 75 % (68%) des cas disparition du DEP à un mois
- Pour quatre autre patients le DEP a disparu à trois mois (groupe 2)
- 3 (5) patients ont eu deux traitements, efficace pour 1 (3) patients
- A 6 mois : 10 (25) succès 83% (89%)

12



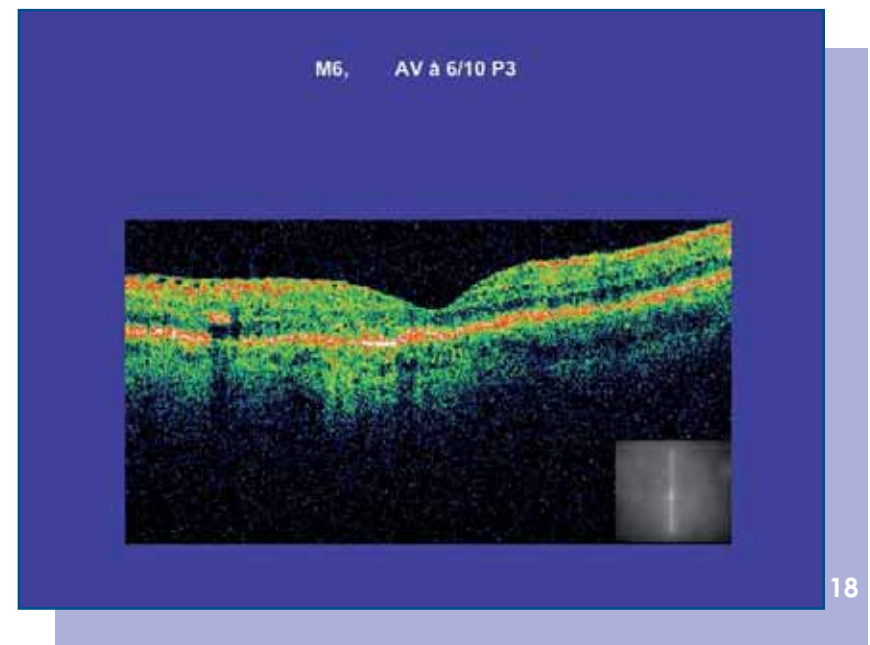
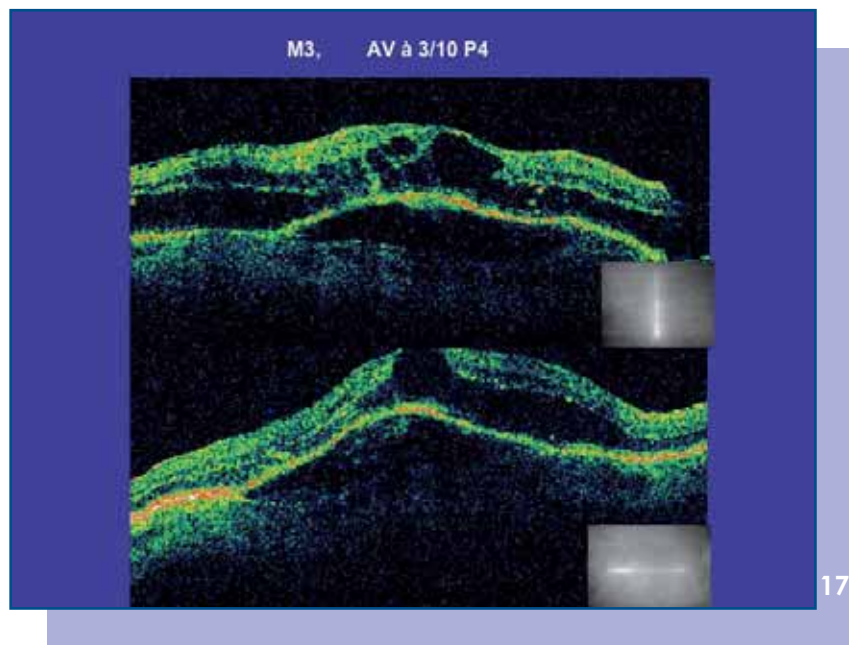
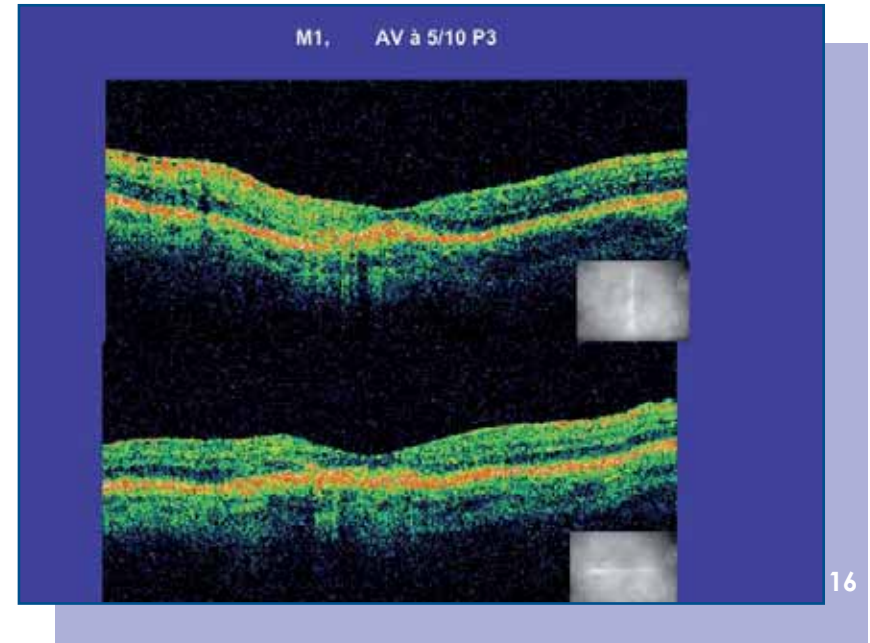
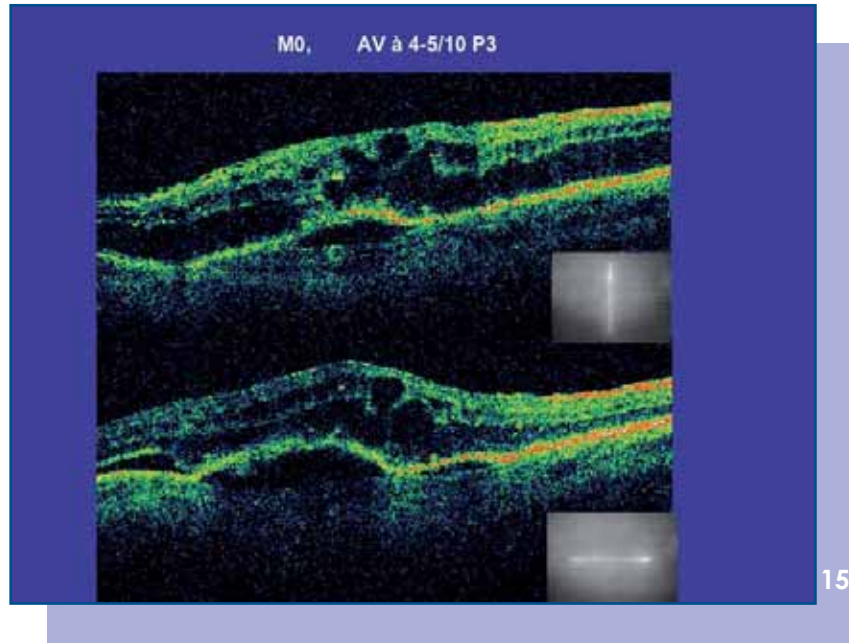
13

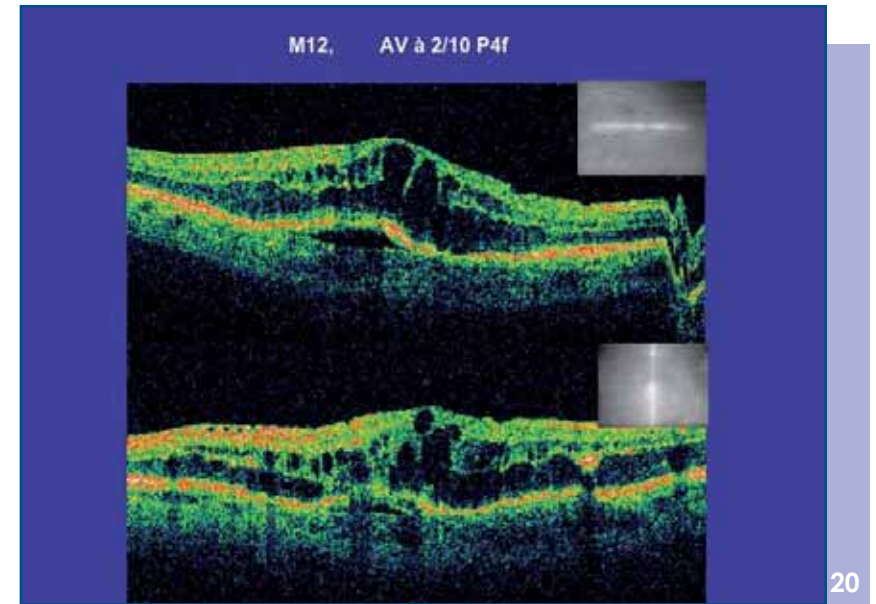
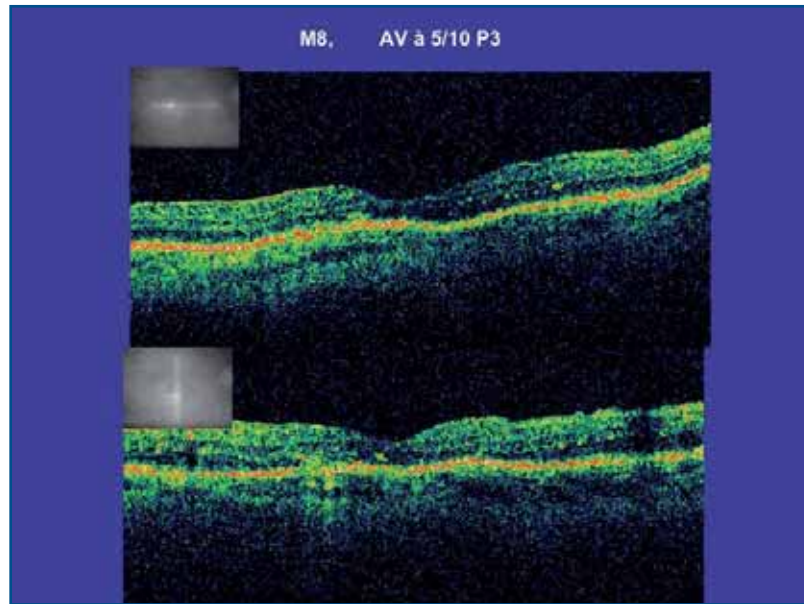
Comparaison des Acuités visuelles à 3 mois



14

Comparaison d'un traitement des DEP par IVT de Kénacort et PDT...





CONCLUSION

- L'association PDT et IVT de Triamcinolone a un effet synergique dans le TTT des DEP dans la DMLA
- Ce traitement combiné peut être effectué le même jour avec le même résultat que si le traitement est différé.

21