

# Η πρώτη μας κλινική εμπειρία με το faricimab σε ανθεκτικά περιστατικά με νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας

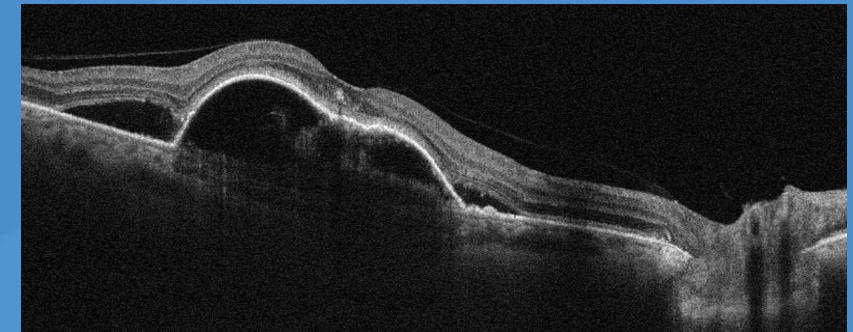
Μαρία Εμφιετζόγλου<sup>1</sup>, Δήμητρα Κοψίνη<sup>2</sup>, Αλέξανδρος Χαρώνης<sup>1</sup>

1. Τμήμα Αμφιβληστροειδούς και Οφθαλμικών Φλεγμονών, Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν. Athens Vision

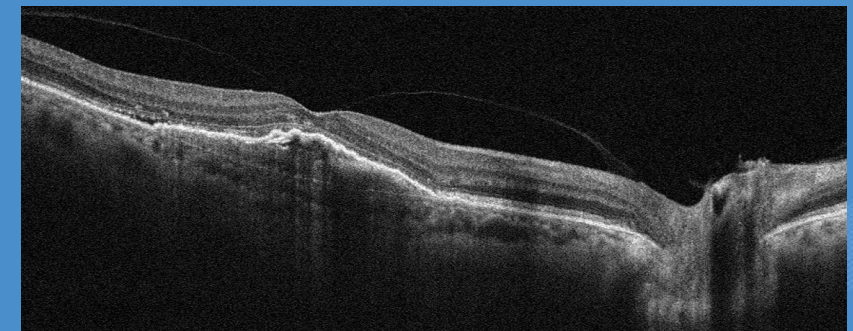
2. Β' Οφθαλμολογική Κλινική Οφθαλμιατρείο Αθηνών

- **Σκοπός:** Καταγραφή και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του faricimab σε διαδοχική σειρά ασθενών με ανθεκτική νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας
- **Μέθοδοι:** Αναδρομική μη τυχαιοποιημένη διαδοχική παρεμβατική κλινική σειρά.
- **Αποτελέσματα (1):**
  - N = 6 οφθαλμοί / 6 ασθενών με ν ΗΕΩ
  - Μέση ηλικία = 80 έτη
  - Αλλαγή από aflibercept, μέσος # ενέσεων = 15 (16.5 συνολικά)
  - Τύπου I ΧΝΑ (χωρίς PCV)
  - Τομογραφική ενεργότητα <6 εβδ μετά aflibercept
  - Μέση παρακολούθηση 3.5 μήνες μετά Δ σε faricimab

71 Γ, νΗΕΩ x 26 μήνες, ΟΟ = 20/100, s/p aflibercept x16, τελευταία προ μηνός, ΟΟ = 20/80



4 εβδ μετά faricimab #3, ΟΟ = 20/40



- Αποτελέσματα (2):

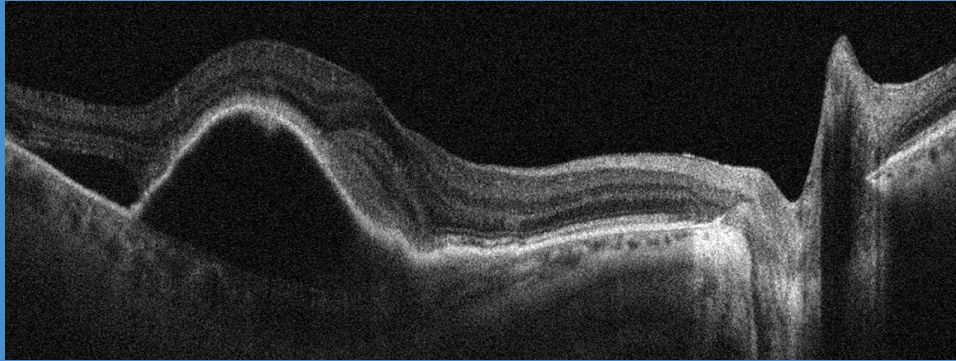
N=6	PED	IRF	SRF	SRHM	CRT (+PED)	CRT
Πριν την αλλαγή	447,6	96,2	149,4	105	584	261,6
Μετά faricimab #1	246	32,4	27,4	18,4	355,2	142,4

N=3	PED	IRF	SRF	SRHM	CRT (+PED)	CRT
Πριν την αλλαγή	528	39,3	233,6	120,6	675,6	282
Μετά faricimab #3	262	0	84,6	51,3	386,3	157

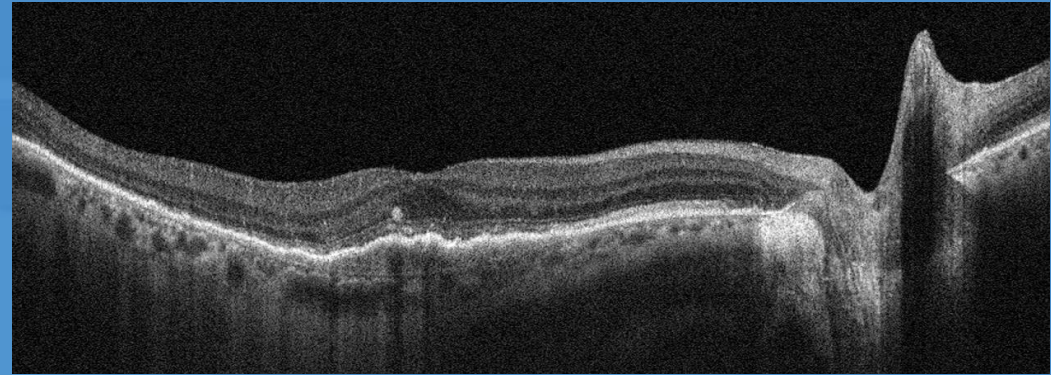
Μετά faricimab #1 (n=6): +1 γραμμή Snellen σε 3/6 και σταθερή 00 σε 3/6

Μετά faricimab #3 (n=3): +3 γραμμές Snellen σε 1/3 και +1 γραμμή Snellen σε 2/3

87 A, νΗΕΩ x 12 μήνες, ΟΟ = 20/50, s/p bevacizumab x 1, aflibercept x7, τελευταία προ 6 εβδ, ΟΟ = 20/40-



4 εβδ μετά faricimab #1, ΟΟ = 20/32



## • Συμπεράσματα:

- Ικανοποιητική ανατομική ανταπόκριση σε ανθεκτικές βλάβες
- Σήμα βελτίωσης οπτικής οξύτητας σε πιο πρόσφατες βλάβες
- Αδιευκρίνιστο το παρατεταμένο θεραπευτικό αποτέλεσμα

## Βιβλιογραφικές αναφορές:

- Cheng A M, Joshi S, Banoub R G, et al. (June 07, 2023) Faricimab Effectively Resolves Intraretinal Fluid and Preserves Vision in Refractory, Recalcitrant, and Nonresponsive Neovascular Age-Related Macular Degeneration. Cureus 15(6): e40100. DOI 10.7759/cureus.40100
- Ng, B.; Kolli, H.; Ajith Kumar, N.; Azzopardi, M.; Logeswaran, A.; Buensalido, J.; Mushtaq, B.; Chavan, R.; Chong, Y.J. Real-World Data on Faricimab Switching in Treatment-Refractory Neovascular Age-Related Macular Degeneration. Life 2024, 14, 193. <https://doi.org/10.3390/life14020193>